

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

www.mcbiofertilizantes.com

MCNATURE GROUP

MC OLIVA







MCV<u>iveros</u>



...agrocalidad





















etperiencia en nutrición vegeta

MC BIO pertenece al consorcio Europeo líder en producción de aminoácidos y bioestimulantes orgánicos.

En su laboratorio MICROBIOLÓGICO, un equipo altamente especializado lleva a cabo rigurosos controles de calidad de materias primas y productos acabados; se desarrollan nuevas ideas para mejorar las prestaciones agronómicas y se realizan distintas pruebas y ensayos necesarios para su validación.

Nuestros técnicos son un referente en la biofertilización y en el asesoramiento agrícola, utilizando la última tecnología en AGRICULTURA DE PRECISIÓN a través de la división de nueva creación, MC BIODRONE y de la tecnología HIDROSOPH.

MC BIO propone soluciones innovadoras y eficaces, que satisfagan las necesidades de nuestros clientes.

Contamos con cobertura técnica y comercial en todo el Territorio Nacional y parte del Internacional.



DIVISIÓN I+D+i

Continuando con el espíritu innovador de su fundador, la familia Martínez Caba mantiene un departamento de I+D+i en continua evolución, desarrollando a pie de campo los productos y programas demandados por el sector.



incorporando nuevas líneas de **agricultura natural**









hace de la nutrición una oportunidad de potenciar de forma completamente natural el metabolismo de la planta aumentando su resistencia.



reúne tres algas del género ASCHOPHYLLUM, FUCUS Y LAMI-NARIA en la fase de su ciclo de desarrollo en que es máxima la concentración de las moléculas de acción bioestimulante.



Exclusivo proceso productivo microbiológico a la vanguardia tecnológica que conjuga un marcado crecimiento del cultivo con un aumento de la resistencia de la planta.



Desde el origen todo el equipo humano de MC BIO orienta a sus clientes hacia una agricultura sana, natural y ecológica a través de su **Programa de Agricultura Sana** con tres principios fundamentales:



COMPROMISO CON LOS CULTIVOS

Aumentar el bienestar de la planta, haciéndola más resistente a las adversidades y nutriéndolas con productos ecológicos y sin residuos.



COMPROMISO CON NUESTROS CLIENTES

Conseguir una excelente producción final en cantidad y calidad que cumpla con la normativa de los mercados más exigentes.

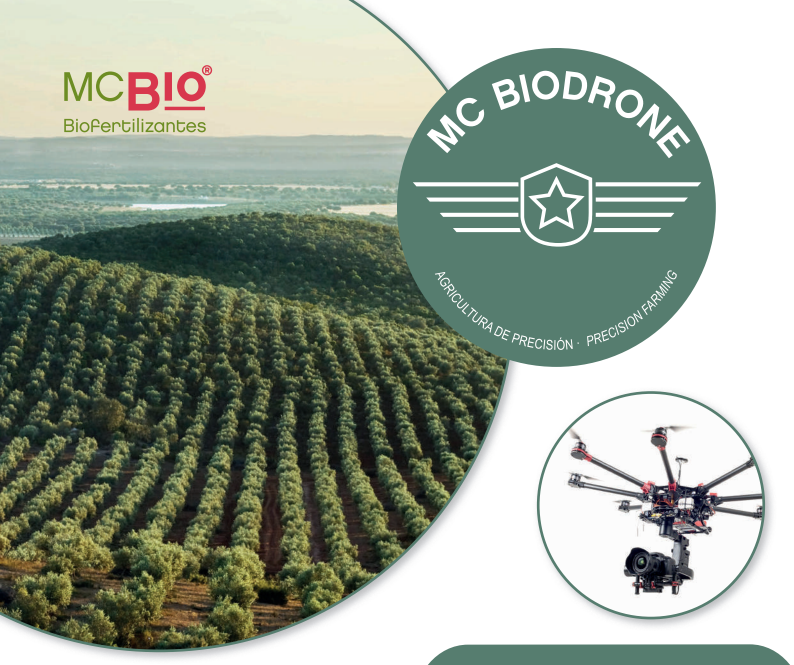


COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Una nueva agricultura natural sostenible y rigurosa con el cuidado del medio ambiente.











Constituye el proyecto más ambicioso de MC BIO. Nuestro equipo de consultoría agraria desarrolla programas de tratamientos específicos para cada explotación, que potencian y mejoran sus resultados anuales y la calidad de sus productos.

¿Qué es la Agricultura de Precisión?

Un concepto agronómico que consiste en el manejo diferenciado de los cultivos a partir del conocimiento de la variabilidad existente en una explotación agrícola.

Los sistemas de navegación por drones y satélite nos permiten evaluar con mejor precisión la situación óptima de la plantación, las necesidades hidrométricas y la cantidad adecuada de fertilizantes para predecir con más exactitud el rendimiento y producción de la finca.



TECNOLOGÍA HIDROSOPH

Una forma sostenible de regar....

Mediante Hidrosoph, y, a través del uso de imágenes aéreas y de su cruce con las lecturas e informaciones en el campo, ofrece al agricultor conocimiento sobre el vigor vegetativo, la homogeneidad y consistencia, aumentando así la fiabilidad de la extrapolación de los datos en las áreas de cultivo.



PROGRAMACIÓN DE TRATAMIENTOS ESPECIALES



Tratamientos de choque para explotaciones desnutridas



Programas especiales de fertirrigación o bioinyección que optimizan el abonado y el aprovechamiento del agua



Planificación y estudio pormenorizado de ataques de hongos, bacterias y todo tipo de micro plagas en fincas. Desarrollo de tratamiento personalizados para cada caso:

Verticilum, Yesca, Mildiu, Oidio, Nematodos, Botrytis



Línea de feromonas y trampas para el control de plagas de insectos en cultivos



8 bioestimulantes
44 bionutrientes
12 bioactivadores
28 bioprotectores
8 otros productos

100 productos = 100 soluciones





índice

AGRICULTURA NATURAL Y ECOLÓGICA

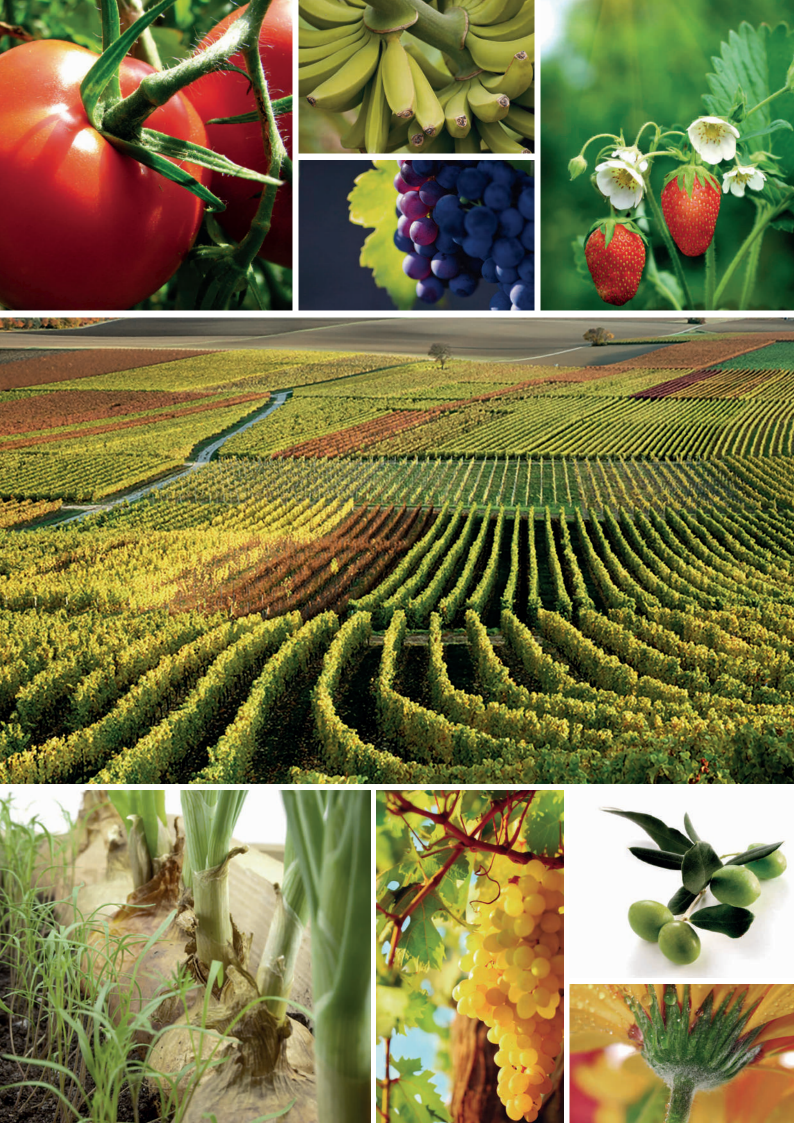
BIOESTIMULANTES

BIONUTRIENTES

BIOACTIVADORES

BIOPROTECTORES

OTROS PRODUCTOS Y TRATAMIENTOS



aminoácidos

algas





MC Biofert

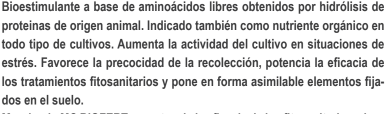
ENVASES: 1-5-10-20-112-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-400 ml/hl. Como vehiculante de herbicidas 0,5-1l/ha.

Aplicación radicular:

De 3-6 l/hl, recomendando de 4-6 aplicaciones dependiendo del cultivo, por ciclo vegetativo



Mezclando MC BIOFERT, se potencia la eficacia de los fitosanitarios y herbicidas; a la vez que optimiza los abonos aplicados.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 11,25%; Nitrógeno total: 6,73%; Materia Orgánica total: 40,4%; Nitrógeno Amoniacal: 0,20%; Nitrógeno Orgánico: 6,53%; Nitrógeno Proteico: 6,53%; Fósforo (P2O5) soluble en agua: 0,01%; Potasio (K2O) soluble en agua: 0,04%; Calcio (Ca): 0,08%; Magnesio (Mg) 0,03%; Micronutrientes solubles en agua: Hierro (Fe) 68 mg/Kgr.; Manganeso (Mn): 2,5 mg/Kgr.; Zinc (Zn): 4,5 mg/Kgr.; Cobre (Cu): 0,8 mg/kgr.; Peso específico: 1,25 Kg./L; pH: 6,92.









MC Biofert-B Basic

ENVASES: 10-20-112-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-400 ml/hl.

Como vehiculante de herbicidas 0.5- l./ha.

Bioestimulante a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal. Indicado también como nutriente orgánico en todo tipo de cultivos. Aumenta la actividad del cultivo en situaciones de estrés. Favorece la precocidad de la recolección, potencia la eficacia de los tratamientos fitosanitarios y pone en forma asimilable elementos fijados en el suelo.

Mezclando MC BIOFERT-B, se potencia la eficacia de los fitosanitarios y herbicidas; a la vez que optimiza los abonos aplicados.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 7,94%; Nitrógeno total: 6,69%; Materia Orgánica total: 39,8%; Nitrógeno Amoniacal: 0,25%; Nitrógeno Orgánico: 6,44%; Nitrógeno Proteico: 6,44%; Fósforo (P2O5) soluble en agua: 0,01%; Potasio (K2O) soluble en agua: 0,05%; Calcio (Ca): 0,08%; Magnesio (Mg) 0,04%; Micronutrientes solubles en agua: Hierro (Fe) 66 mg/Kgr.; Manganeso (Mn): 2,2 mg/Kgr.; Zinc (Zn): 3,5 mg/Kgr.; Cobre (Cu): 1,0 mg/kgr.; Peso específico: 1,25 Kg./L; pH: 6,86.









MC Biofert-R Radicular

ENVASES: 10-20-112-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: De 3-6 l/hl, recomendando de 4-6 aplicaciones dependiendo del cultivo, por ciclo vegetativo

Bioestimulante a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteinas de origen animal. Indicado también como nutriente orgánico en todo tipo de cultivos. Aumenta la actividad del cultivo en situaciones de estrés. Favorece la precocidad de la recolección, potencia la eficacia de los tratamientos hervicídas y pone en forma asimilable elementos fijados en el suelo. Aumenta la eficacia de los abonos aplicados al suelo.

ESPECIAL BIOINYECCIÓN-FERTIRRIGACIÓN

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 6,04%; Nitrógeno total: 6,70%; Materia Orgánica total: 38,0%; Nitrógeno Amoniacal: 0,56%; Nitrógeno Orgánico: 6,14%; Nitrógeno Proteico: 6,14%; Fósforo (P2O5) soluble en agua: 0,01%; Potasio (K2O) soluble en agua: 0,08%; Calcio (Ca): 0,08%; Magnesio (Mg) 0,05%; Micronutrientes solubles en agua: Hierro (Fe) p7 mg/kgr.; Manganeso (Mn): 2,0 mg/Kgr.; Zinc (Zn): 2,5 mg/Kgr.; Cobre (Cu): 0,5 mg/kgr.;









MC Brotamix

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar:

SITUACIONES NORMALES DE CULTIVO: utilizar entre 150-300 ml/hl, según cultivo.

SITUACIONES DEFICIENTES Y DE ESTRÉS EN LOS CULTIVOS: utilizar entre 400-500 ml/hl según

En aplicación radicular de 3-6 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).







Bioestimulante a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal con un extraordinario alto porcentaje de aminoácidos libres de rápida asimilación. Aplicándolo durante todo el ciclo vegetativo: aumenta la actividad del cultivo; favorece el engorde y la maduración de los frutos; muy indicado para superar situaciones de estrés (heladas, sequias...)

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 24,26%; Nitrógeno total: 8,27%; Materia Orgánica total: 52,34%; Nitrógeno Amoniacal: 0,42%; Nitrógeno Orgánico: 7,85%; Peso específico: 1,23-1,25 Kg./L; pH: 6-6,2.





MC Max

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Olivo, frutales y cítricos: 250-300 ml/hl y de 2 a 4 aplicaciones. Hortícolas: 150-300 ml/hl y de 3 a 6 aplicaciones espaciadas cada 15 días, preferentemente en prefloración, cuajado y engorde. Aplicación radicular: Olivo, frutales: 5-7 l/ha y de 2 a 5 aplicaciones durante el ciclo. Hortícolas: 5-7 l/ha y de 3 a 5 aplicaciones repartidas durante el ciclo.







Bioestimulante agrícola ecológico a base de microalgas (100%). Bioestimulante 100% natural con elevado contenido en vitaminas, polisacáridos, fitohormonas, oligoelementos y antioxidantes. Es el complemento perfecto para aplicar con MC BROTAMIX / MC BROTAMIX BULL por vía foliar y con MC BIOFERT-R RADICULAR en aplicaciones radiculares (MEZCLADO APLICAR EN UN 50%).

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 2,80%; Nitrógeno total: 8,90%; Nitrógeno Orgánico: 3,80%; Fósforo (P2O5) soluble en agua: 0,50%; Potasio (K2O) soluble en agua: 8,60%; pH: 3. Contiene además: vitaminas (provitamina A, tocoferol, tiamina, isositol, ácido fólico, etc.), minerales (calcio, fósforo, magnesio, etc), pigmentos (ficocianina, clorofila y carotenoides), ácidos grasos (linolénico, palmítico, esteárico, oleico y palmitoleico) y fitohormonas.



MC Algas

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Cítricos y frutales: 100-200 ml/hl; melón, sandía, calabacín, pepino: 50-100 ml/hl; patata, cebolla alcachofa: 150-200 ml/hl; tomate, berenjena pimiento: 100 ml/hl; fresa:100-150 ml/hl; lechuga, espinaca, apio: 150 ml/hl; alfalfa, trébol: 200 ml/hl; vid, parral: 100ml/hl; olivar: 200 ml/hl







MC Algas es un producto con un alto contenido en extracto de algas marinas de la especie Aschophylumm nodosum. Especialmente recomendado para las fases de brotación, floración, cuajado y crecimiento de fruto sobre todo en aquellos momentos donde las condiciones ambientales son adversas ya sea por heladas, sequías, altas temperaturas, trasplantes y demás situaciones donde la planta tiene dificultad para desarrollarse por falta de vigor. MC Algas incrementa la producción, calidad y homogeneidad de los frutos, así como su estabilidad durante el transporte y almacenamiento.

Contenido Declarado (p/p)

Ácido algínico: 6,5%; Manitol 1%; Potasio (K2O) soluble en agua: 2,7%





MC Algasol

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Para todos los cultivos 200-300 mll/

Aplicación radicular: Para todos los cultivos 2-3 l/ha.

Bioestimulante del crecimiento y del desarrollo de las plantas elaborado a partir de extractos naturales de algas marina (Aschophylumm Nodosum) contiene fitohormonas de forma natural como las citoquinas y auxinas, además de otras sustancias bioestimulantes de plantas como la betaina y diversos oligosacaridos.

Contenido declarado (p/p)

Aschophyllum Nodosum: 12%; Extracto Húmico total: 3%; Materia Orgánica: 8%; Hierro (Fe) 1,00%; Manganeso (Mn):0.5%; Zinc (Zn):0.5%; Densidad: 1.13 mg/l; pH: 8.5.











MC Biogos

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Hortícolas, fresas, patata: 50-100 ml/hl, olivar, cítricos, frutales, vid: 50 ml/hl, cereal de invierno, arroz, remolacha, algodón: 500 ml/ha. Aplicación radicular: 1 l/ha, (3-4 aplicaciones cada 20 días).

Bioestimulante de aplicación foliar o radicular de gran poder de penetración y rápido efecto. La sinergia del AATC (5% p/v) y los coadyuvantes especiales como el ácido fúlvico (0,1% p/v), potencian sus efectos sobre la planta. Es el complemento perfecto para aplicar con MC BROTAMIX / MC BROTAMIX BULL por vía foliar y con MC BIOFERT-R RADICULAR en aplicaciones radiculares (aplicar al 50%). SIN RESIDUOS.

Contenido declarado (p/v)

AATC: 5,00%; Acido Fúlvico: 0,10%; Densidad: 1.10 g/cm3; pH: 6.5-7.5.













... en unión con nutrientes y fitosanitarios, potencian su eficacia



Fertilizantes

correctores de carencias





MC Brotamix Bull

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

En aplicación foliar: utilizar entre 150-300 ml/hl, según cultivo.

En aplicación radicular: de 3-6 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Fertilizante con efecto bioestimulante natural de origen animal, con un alto contenido en aminoácidos libres y una equilibrada relación de los microelementos necesarios en los cultivos.

TRIPLE ACCIÓN: Bioestimulante (aminoácidos), Fertilizante (Abono orgánico) y Corrector (microelementos). Muy indicado para conseguir elevadas producciones en los cultivos.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 24,48%; Nitrógeno total: 4,08%; Materia Orgánica total: 26,16%; Nitrógeno Amoniacal: 0,20%; Nitrógeno Orgánico: 3,88%; Micronutrientes solubles en agua: Óxido de Magnesio (MgO): 0,80%; Boro (B): 1,50%; Hierro (Fe): 1,00%; Manganeso (Mn): 0,10%; Molibdeno (Mo): 0,001%; Zinc (Zn): 0,10%; Peso específico: 1,23-1,25 Kg./L; pH: 6-6,2.





MC Brotamix Nitrógeno

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: olivar, frutales 200-250 ml/hl; invernadero 200-300 ml/hl; campo abierto 300-400 ml/hl; mezclado con herbicidas 200-300 ml/hl.

Aplicación radicular: olivar, frutales 3-7l/ha; invernadero 6,5-9 l/ha; campo abierto 4,5-5,5l/ha.

Abono nitrogenado orgánico líquido derivado de la hidrólisis de sustancias proteicas de origen animal, caracterizados por unarápida asimilación, sea a nivel de raíz sea a nivel de hoja.

Especialmente indicado en los periodos fisiológicos más importantes de la planta (trasplante, floración, cuajado y maduración). Obtiene un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora de cantidad de productos agrícolas.



Nitrógeno total 10,69 %; Nitrógeno Orgánico: 10,02 %; Carbono Orgánico: 30,01%; Materia Orgánica: 60,02 %; Aminoácidos libres: 8,88 %; Densidad:1.26-1.28Kg/L; pH: 6,4-6,7.













MC Brotamix Potasio

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 250-500 ml/hl. Aplicación radicular: de 5-10 l/ha.

Abono potásico orgánico líquido obtenido por hidrólisis de proteínas de origen animal y potasio.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y potasio. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de potasa en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Potasio (K2O) soluble en agua: 22,00%; Nitrógeno (N) total: 1%, Nitrógeno (N) Orgánico: 1,00%; Materia Orgánica: 6,17%; Aminoácidos libres: 5,10%;

Densidad: 1,25; pH: 7.





MC Brotamix Magnesio

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-400 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular: de 5-8 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y <u>magnesio</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y <u>magnesio</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de magnesio en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Óxido de Magnesio (MgO) 6,00 % Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Óxido de Magnesio (MgO)6,00%; Peso específico: 1,05-1,10 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.











MC Brotamix Calcio

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-400 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular: de 7-9 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y <u>calcio</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y <u>calcio</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de calcio en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Óxido de Calcio (Ca): 12,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Peso específico: 1,10-1,15 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.









MC Brotamix Boro

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-300 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular de 4-6 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal <u>y boro</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y <u>boro</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de boro en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Boro (B): 8,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Peso específico: 1,10-1,15 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.











MC Brotamix Ferro

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 300-500 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular: de 6-10 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal e <u>hierro</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y <u>hierro</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de hierro en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Hierro (Fe): 5,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Peso específico: 1,05-1,10 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.









MC Brotamix Manganeso

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-400 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular de 5-8 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y manganeso.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y <u>manganeso</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de manganeso en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Manganeso (Mn): 5,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Peso específico: 1,05-1,10 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.











MC Brotamix Zinc

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 300-500 ml/hl, según

Aplicación radicular de 6-8 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y zinc.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y zinc. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de zinc en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Zinc (Zn): 5,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Peso específico: 1,10-1,15 Kg./L; pH: 6,0-6,2; Aminoácidos libres: 4,19%.









MC Brotamix Molibdeno

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-300 ml/hl. Aplicación radicular: de 4 a 6 l/ha y ciclo vegetativo. Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y molibdeno.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y molibdeno. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de molibdeno en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Molibdeno (Mo) soluble al agua 2,00%; Nitrogeno total 0.68%, Materia Orgánica total 4.59%; Densidad: 1.05-1.10Kg/L.; pH: 6.0-6.2; Aminoácidos libres: 4.19%.













MC Brotamix SUPER 40

ENVASES: 1-2,5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: Cítricos, vid, manzana, pera, melocotón, albaricoque, olivar: 85-100 gr/hl; Cereales tomate, pimiento, berenjena, calabacín, flor:75-90 gr/hl Aplicación radicular: todos los cultivos: 500-750 gr/ha

Abono orgánico nitrogenado, totalmente soluble en agua, con muy bajo en sal contenido, y alto contenido en aminoácidos libres, obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal.

Aplicado regularmente logra un crecimiento vegetativo uniforme y una mejora en la cantidad de productos agrícolas.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 40,00%; Nitrógeno Total 13,00 %; Carbono (C) Orgánico 47,00%; Peso específico: 0.56-0.60; pH: 6.0-6.2.











MC Brotamix BoroMag

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-400 ml/hl. Aplicación radicular: de 5 a 8 l/ha.

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal, <u>boro y magnesio</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos, <u>boro y magnesio</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de <u>boro y magnesio</u> en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Boro (B) soluble al agua: 5,00%; Óxido de Magnesio (MgO): 2.00%; Nitrógeno Total 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Peso específico 1.10-1.15Kg/L; pH: 6.0-6.2; Aminoácidos libres: 5,59%.













MC Brotamix CalcioMag

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 200-400 ml/hl. En situaciones de necesidad puede repetirse el tratamiento. Aplicación radicular: de 7 a 9 l/ha.

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal, calcio y magnesio.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos, <u>calcio y magnesio</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de <u>calcio y magnesio</u> en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Óxido de Calcio (Ca): 6.54%; Óxido de Magnesio: 2,00%; Carbono Orgánico: 2,30%; Nitrógeno total: 0.68%; Materia Orgánica total: 4.59%; Carbono Orgánico: 2,30%; Aminoácidos Libres: 5,59%.











MC Brotamix Ziman

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 300-500 ml/hl. Aplicación radicular: de 6 a 8 l/ha.

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal, <u>zinc y manganeso</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos <u>zinc y manganeso</u>. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de <u>zinc y manganeso</u> en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Manganeso (Mn) soluble al agua: 3.00%; Zinc(Zn) soluble al agua: 3.00%; Nitrógeno Total: 0.68 %; Materia Orgánica total: 4.59%; Carbono Orgánico: 2.30%; Peso específico: 1.15-1.20Kg/L; pH: 6.0-6.5; Aminoácidos libres: 5,59%.













MC Brotamix Microx

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: utilizar entre 300-500 ml/hl, según cultivo.

Aplicación radicular: de 8-10 l/ha y ciclo vegetativo (4-6 aplicaciones, dependiendo del cultivo).

Abono a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis de proteínas de origen animal y <u>microelementos</u>.

Fertilizante de alta eficacia y rápida absorción al aplicar de forma conjunta aminoácidos y microelementos. Está especialmente indicado cuando se necesite una rápida demanda de microelementos en el cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Micronutrientes solubles en agua: Óxido de Magnesio (MgO): 3,00%; Hierro (Fe): 1,00%; Manganeso (Mn): 1,00%; Zinc (Zn): 1,00%; Nitrógeno total: 0,68%; Nitrógeno Orgánico: 0,68%; Materia Orgánica total: 4,59%; Aminoácidos Libres: 4,19%; Peso específico: 1,10-1,15 Kg./L; pH: 6,0-6,2.









MC Micromix

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: Cultivos de flor: 20-50 gr/hl; cultivos ornamentales: 50-150 gr/hl (dependiendo de altura); fresas: 30-60 gr/hl; hortalizas: 200-500 gr/hl; viveros: 20-40 gr/hl; frutales: 50-150 gr/hl.

Aplicación radicular: Cultivos de flor, fresas: 300-500 gr/ha; cultivos ornamentales: 400-800 gr/ha; hortalizas: 100-200 gr/ha; viveros: 1-1.5 kg/ha; frutales: 4-7 Kg/ha.

Supercorrector de carencias especialmente indicado para prevenir y corregir grandes estados carenciales de oligoelementos de la planta. Aplicar en cultivos con situaciones extremas de desnutrición.

Contenido declarado (p/p)

Boro (B): **3%**; Hierro (Fe): 7.5%; Manganeso (Mn): **5%**; Zinc (Zn) 5%; Molibdeno (Mo): **0.20%**; Cobre (Cu): **0.40%**; pH: **6-7**.













MC Boro

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Brócoli, coliflor, cítricos, frutales, vid: 200-300 ml/hl. Hortícolas, remolacha y girasol: 125-250 ml/hl.

Aplicación radicular: Hortícolas, remolacha, girasol y fresa: 2-3 l/ha.

Corrector de boro complejado por etanolamina que favorece de forma eficaz la movilidad y la asimilación del boro en la planta. Favorece la germinación de los tubos polínicos mejorando el tamaño y la fertilidad de los granos de polen. Aumenta y mejora el transporte de azucares. Mezclado con MC BIOFERT soluciona de manera inmediata grandes problemas en los cultivos por carencia de BORO.

Contenido declarado (p/p)

Boro soluble en agua 8%; Densidad 1,3 gr/cm3; pH: 7-8











MC Borosol

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: Todos los cultivos 200-500 gr/hl. Aplicación radicular: Todos los cultivos 5-25 Kg/ha.

Producto a base de <u>Boro</u> totalmente soluble al agua, recomendado para prevenir o corregir deficiencias de boro en los cultivos.

Actúa como estabilizador estructural de las membranas celulares y su papel de estimulación de los protectores de ácido indolacético, principal auxina de las plantas que afectan a muchos procesos fisiológicos.

Contenido declarado (p/p)

Boro (B) soluble en agua: 21 %.













MC Ferro

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: 30-100 gr/hl. Fertirrigación: 5-20 gr/gotero. Inyección: 15-50 gr/árbol. Quelato corrector de clorosis férrica. Abono a base de <u>hierro-EDDHA</u>, que se ha formulado buscando la combinación óptima de los isómeros <u>orto-orto-EDDHA</u> y <u>orto-para EDDHA</u>.

Contenido declarado (p/p)

Hierro total (Fe) soluble: 7,5%; Hierro Quelado (o,o) EDDHA: 3,2%; Hierro Quelado (o,p) EDDHA: 1,6%; Agente Quelante EDDHA, solubilidad mínima 300 gr./l a 20°C, con un pH de 7,5-8,3. Intervalo de pH para una buena eficacia del producto: 3-11.









MC Ironmanz

ENVASES: 1-5 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: Viveros, vid cepas jóvenes: 3-5 gr/pie; plantones: 5-15 gr/pie; árboles jóvenes, parras: 15-25 gr/pie; árboles en producción: 25-50 gr/pie; árboles muy desarrollados por clorosis férrica: 50-100 gr/pie; hortalizas y ornamentales inicio desarrollo: 1-2 gr/m2.

Pleno desarrollo: 2.5 gr/m2.

SUPERCORRECTOR DE CARENCIAS

Mezcla sólida de micronutrientes formulado en gránulos 100% solubles y dispersables en agua de fácil asimilación. El uso de quelatos permite ser más eficaz en el tratamiento de estas carencias. Tanto para el hierro como manganeso y zinc, quelados en EDDHA, se asegura una solución totalmente satisfactoria en suelos calizos frente a los compuestos quelados en EDTA, que no son eficaces a pH básicos por la debilidad de dicha molécula.

Contenido declarado (p/p)

Hierro (Fe) soluble al agua 4,5%; Manganeso (Mn) soluble al agua 1,0%; Zinc (Zn) soluble al agua 0,5%; Fe, Zn y Mn quelatados en un 100% por EDDHA en sus forma o-o (80%) o-p (20%); pH: 3-11.

Aplicar en cultivos en situaciones extremas de desnutrición mezclado con MC Brotamix Super 40, MC Ecofoliar 8-3-3 y MC Ecofoliar 2-4-12.











MC Ecofoliar 30-0-0

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-400 ml/hl (en brotación y pre-floración), 200-400 ml/hl (en arboleda). Aplicación radicular: cultivos extensivos 10-15 l/ha, resto de cultivos de 4-6 l/ha.

Fertilizante ecológico con alto contenido en nitrógeno amoniacal, con gran eficacia al inicio del ciclo vegetativo de los cultivos.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno (N) total 30%; Nitrógeno (N) Amoniacal 26%; Densidad: 1,10; PH: Básico.









MC Ecofoliar 15-10-5

ENVASES: 1-5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 300-400 ml/hl. Aplicación radicular: 3-4 l/ha. Fertilizante ecológico NPK equilibrado. Mezcla líquida homogénea de abono compuesto NPK, para uso y absorción vía foliar y/o radicular; presentando buena sistemia, especialmente del nitrógeno, con elevado rendimiento por inhibición de la nitrificación, lo que habitualmente no se contempla en el abonado tradicional.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total 24.4%; Nitrógeno(N) Amoniacal 24.4%; Fósforo (P2O5) soluble al agua 17,20%; Potasio (K2O) soluble al agua 7,42%; Densidad: 1,10; pH: Básico.











MC Ecofoliar 8-3-3

ENVASES: 1-5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 300-500 ml/hl de caldo. Aplicación radicular: 5-10l l/ha y aplicación. Fertilizante ecológico NPK obtenido por hidrólisis enzimática de proteína vegetal sin la intervención de elementos químicos de síntesis.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total: 8.0; Nitrógeno (N) Orgánico: 8.0; Fósforo (P2O5) total: 3.0; Fósforo (P2O5) soluble en agua y citrato amónico: 3.0; Potasio (K2O) soluble en agua: 3.0; Azufre (SO3): 0.15; Boro (B): 0.001; Hierro (Fe): 0.01; Manganeso (Mn): 0.001; Zinc (Zn): 0.001; Densidad: 1.18; pH: 3.5.









MC Ecofoliar 2-4-12

ENVASES: 1-5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Hortícolas y fresas: 300-400 ml/hl. Cítricos y frutales: 300-500 ml/hl. Vid y olivos: 300-500 ml/hl. Cereales y cultivos forrajeros: 3-5 l/ha Aplicación radicular: 20-40 l/ha.

Fertilizante ecológico NPK obtenido por hidrólisis enzimática de proteína vegetal sin la intervención de elementos químicos de síntesis.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total: 2.0; Fósforo (P2O5) soluble en agua y citrato amónico: 4.0; Potasio (K2O) soluble en agua: 12; pH:4-5











MC Foliar 36-6-8

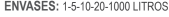
Solución nutritiva equilibrada en N-P-K y pobre en cloro. Contiene la cantidad idónea de macros y microelementos necesarios para el cultivo. Indicado en el crecimiento vegetativo.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno total (N): 36%; Anhídrido Fosfórico (P2O5): 6%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 8%; Boro (B): 0,13%; pH (en mezcla): 6,5-7; Densidad: 1,4.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N): 24,80%; Anhídrido Fosfórico (P2O5): 4,12%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 5,63%; Boro (B): 0,1%; pH (en mezcla): 6,5-7; Densidad: 1,4.



DOSIS:

Aplicación foliar: 300-500 ml/hl. Aplicación radicular: 5-10 l/ha.







MC Foliar 10-50-10

ENVASES: 1-5-10-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Hortícolas: 200-250 ml/hl, frutales, cítricos, vid: 200-300 ml/hl, olivo: 250-500 ml/hl, extensivos: 200-250 ml/hl.

Aplicación radicular: Hortícolas, frutales, cítricos olivo y extensivos 4-8 I/ha.

Solución nutritiva equilibrada en N-P-K indicada para el inicio vegetativo de los cultivos así como para la fase de pre-floración y cuajado.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N): 10,00%; Nitrógeno Ureico: 10,00%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua y Citrato Amónico: 50,00%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 10,00%; Boro (B) soluble en agua: 0,10%; Cobre (Cu): 0,01%; Hierro (Fe) soluble en agua: 0,01%; Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,02%; Zinc (Zn) soluble en agua: 0,01%; pH: 2-3 Densidad; 1,45 g/cc.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno total (N): 14,5%; Nitrógeno Ureico: 14,5%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua y Citrato Amónico: 72,5%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 14,5%; Boro (B) soluble en agua: 0,145%; Cobre (Cu): 0,0145%; Hierro (Fe) soluble en agua: 0,0145%; Manganeso (Mn) soluble en agua: 0,029%; Zinc (Zn) soluble en agua: 0,0145%; pH: 2-3 Densidad; 1,45 g/cc.









MC Foliar 8-6-36

ENVASES: 1-5-10-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 300-500 ml/hl. Aplicación radicular: 5-10 l/ha.

Solución nutritiva equilibrada en NPK y pobre en cloro. Contiene la cantidad idónea de macros y microelementos necesarios para los cultivos. Indicado en el momento de maduración y envero.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno total (N): 8,00%; Anhídrido Fosfórico (P2O5): 6,00%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 36,00%; Boro: 0,13%; pH (en mezcla): 6,5-7; Densidad: 1,3 g/cc.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N): 6,15%; Anhídrido Fosfórico (P2O5): 4,62%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 31,24%; Boro: 0,1%; pH (en mezcla): 6,5-7; Densidad: 1,3 g/cc.







MC Foliar 25-25-25

ENVASES: 1-5-10-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Hortícolas, extensivos, frutales, cítricos y vid 200-300 ml/hl; olivo250-500 ml/hl.

Aplicación radicular: Todos los cultivos 4-8 l/ha.

Solución nutritiva equilibrante en NPK que debido a su estructura gelatinosa aumenta el tiempo de retención del producto y disminuye la tensión superficial de las hojas favoreciendo la apertura de los estomas y la absorción cuticular, incrementando asi la cantidad de nutrientes absorbidos

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno(N) total 37,5%; Nitrógeno(N) Nítrico 9,36%; Nitrógeno(N) Amoniacal 9,36%; Nitrógeno(N) Ureico 18,76%; Óxido de Potasio(K2O) 37,5%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 37,5% +(B),(Cu),(Fe),(Mn) y (Zn); Densidad: 1.50; pH:7-8.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N) total 25%; Nitrógeno(N) Nítrico 6,24%; Nitrógeno(N) Amoniacal 6,24%; Nitrógeno(N) Ureico 12,51%; Óxido de Potasio(K2O) 25%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 25% +(B),(Cu),(Fe),(Mn) y (Zn); Densidad: 1.50; pH:7-8.











MC Complex

ENVASES: CUBO 10 KILOS

DOSIS:

Pulverización foliar: 250-500 gr/hl.

Solución nutritiva equilibrada N-P-K con microelementos, indicada para todos los periodos del ciclo vegetativo.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N) soluble en agua 20%; Nitrógeno Ureico (N) 16%; Nitrógeno Amoniacal (N) 4%; Fósforo (P2O5) soluble en agua 20%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua 20%; Micronutrientes solubles en agua: Boro (B) 0,2%; Molibdeno (Mo) 0,01%; Cobre (Cu) 0,01%.





MC Biocomplex 15-15-15

ENVASES: 5-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Olivo 250-500ml-hl, frutales.200-300 ml/hl, hortícolas 200-250 ml/hl, cítricos 200-300 ml/hl, extensivos. 200-250 ml/hl.

Aplicación radicular: Hortícolas, frutales, cítricos oli-

vo y extensivos 4-8 l/ha.

Solución nutritiva equilibrada N-P-K con microelementos, indicada para todos los periodos del ciclo vegetativo.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total 15,00%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 15,00%; Óxido de Potasio (K2O) 15,00%.











MC Nitrobacter

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: 3-5 l/ha.

Inducor de la actividad fotosintética de los cultivos, y regenerador de la planta frente a los diferentes tipos de estrés. Coloniza las raíces mediante Rizobacterialncrementa el aprovechamiento de nutrientes y agua, propiciando una rápida vigorosidad en el cultivo, favoreciendo el crecimiento y engordede la fruta y es una excelente herramienta para la producción sostenibleen la agricultura orgánica.La aplicación de MC Nitrobacter adelanta el periodo de recolección

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos totales: contenido mínimo garantizado: 7,56%; Aminoácidos libres: Contenido mínimo garantizado: 6%.









MC Ecofósforo

ENVASES: 5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 100-200 ml/hl. Aplicación radicular: 1-2 l/ha.

Fertilizante ecológico especialmente indicado en las etapas de prefloración, floración y cuajado de los frutos. Mejora el estado sanitario de las plantas y potencia el sistema radicular.

Contenido declarado (p/v)

Pentóxido de Fósforo(P2O5) 50%; Aminoácidos Libres 2%; Lisina 2%; Densidad: 1.4; pH: 5-6.

Contenido declarado (p/p)

Pentóxido de Fósforo(P2O5) 35,7%; Aminoácidos Libres 1,43%; Lisina 1,43%; Densidad: 1.4; pH: 5-6.













MC Potasa

ENVASES: 1-5-10-20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 150-300 ml/hl.

Aplicación radicular: de 10-20 l/ha y ciclo vegetativo.

Solución nutricional con alto contenido en Potasio con total disponibilidad para la planta por ir acompañado del agente quelatante EDTA. Se recomienda en primavera y otoño.

Contenido declarado (p/p)

Sal de Potasio Orgánico: 32%; Potasio (K2O) complejado: 22,10%; Ácido Orgánico:

10,0%; pH: 6,8; Densidad: 1,24. Contenido declarado (p/v)

Sal de Potasio Orgánico: 39,68%; Potasio (K2O) complejado: 27,40%; Ácido Orgánico:

12,4%; pH: 6,8; Densidad: 1,24.







MC Potasio Plus

ENVASES: 1-5-10-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 150-200 I/hl.

Solución nutricional con un elevado porcentaje de potasio líquido de inmediato empleo y rápida absorción por todos los cultivos. El potasio mejora la calidad organoléptica de frutos, hortalizas y cultivos industriales, etc., así como la coloración de las flores de las plantas ornamentales. Aplicado al final de la fase vegetativa adelanta la maduración, aumenta la resistencia a la sequia y las adversidades climáticas.

Contenido declarado (p/p)

Óxido de Potasio (K2O) 40%; Densidad: 1.5; pH:5-6.

Contenido declarado (p/v)

Óxido de Potasio (K2O) 60%; Densidad: 1.5; pH:5-6.





"NUEVA FORMULACION CON MOLECULAS ACTIVADORAS DE LOS CULTIVOS"

NUEVO



MC Biomolk

ENVASES: 5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-400 ml/hl. Aplicación radicular: 4-8 l/ha.

Realizar 3-5 tratamientos desde el engorde hasta la

maduración técnica.

MC BIOMOLK es una disolución acuosa concentrada de potasio no iónico. Su rápida sistemia por pulverización y fertirrigación, lo convierten en un rápido catalizador de la biosíntesis de azúcares y de pigmentos.







Contenido declarado (p/p)

Óxido de Potasio (K2O) soluble al agua: 38,00%; Densidad: 1,55 g/cm3; pH: Básico.

Contenido declarado (p/v)

Óxido de Potasio (K2O) soluble al agua: 58,90%; Densidad: 1,55 g/cm3; pH: Básico.





MC Nitrógeno 30

ENVASES: 20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: 8-15 l/ha.

FERTILIZANTE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN Y BIOINYECCIÓN

Solución líquida a base de nitrógeno enriquecida con bacterias fijadoras de nitrógeno. El producto está enriquecido con el microorganismo Azotobacter Vinelandii, siendo estos un grupo especial

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N): 30,00 %; Azotobacter Vinelandii 0,25 x 10 sobre 10 %; Densidad: 1,1 gr/cc; pH: 10.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno(N): 33,00 %; Azotobacter Vinelandii 0,25 x 10 sobre 10 %; Densidad: 1,1 gr/cc; pH: 10.







MC Soil Mineral L 20-5-15

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: 8-15 l/ha.

FERTILIZANTE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN Y BIOINYECCIÓN Fertilizantes NPK con presencia de microelementos, facilitando la absorción por vía radicular.

Especialmente indicado para tratamiento radicular con BIOINYECTADORA

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total 15,74 %; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 3,93 %; Óxido Potasio (K2O) 11,81 %; Boro (B) en forma mineral 0,0006%; Cobre (Cu) 0.0047%; Hierro(Fe) 0,0078%; Óxido de Magnesio (MgO) 0,0078%; Manganeso(Mn) 0,0047%; Zinc(Zn) 0,0047%; Densidad: 1.27; pH: 6.5.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno (N) total 20,00 %; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 5,00 %; Óxido Potasio (K2O) 15,00 %; Boro (B) en forma mineral 0,008%; Cobre (Cu) 0,006%; Hierro (Fe) 0,010%; Óxido de Magnesio (MgO) 0,010%; Manganeso (Mn) 0,006%; Zinc(Zn) 0,006%; Densidad: 1,27; pH: 6,5.





MC Soil Mineral L 3-20-28

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: Hortícolas, extensivos, frutales, y vid: 5-7 l/ha; olivo, cítricos: 6-8 l/ha.

FERTILIZANTE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN Y BIOINYECCIÓN

Solución nutritiva equilibrante en NPK liquido totalmente soluble al agua. Esta recomendado para los estudios fisiológicos con altas demandas nutricionales, especialmente durante el desarrollo y maduración de los frutos de todos los cultivos.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N) total 3,00%; Nitrógeno(N) Ureico 3,00%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 20,00%; Óxido de Potasio (K2O) 28,00%; Agente quelante EDTA; Densidad: 1,57; pH: 11.3.

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno(N) total 4,50%; Nitrógeno(N) Ureico 4,50%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 30,00%; Óxido de Potasio (K2O) 42,0%; Agente Quelante EDTA; Densidad: 1.57; pH: 11,3.





NUEVO



MC Soil Organic L 855H11

ENVASES: 20-200-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: Hortícolas, fresa: 3-4 l/ha. Cítricos, vid, platanera: 4-6 l/ha.

FERTILIZANTE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN Y BIOINYECCIÓN

Bioestimulante de rápida acción fisiológica que mejora las condiciones microbiológicas y fisicoquímicas del suelo para una óptima absorción y transporte de nutrientes, favorece el desarrollo radicular y formación de raíces absorbentes, de manera que el cultivo pueda superar estados de estrés post-trasplante.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total: 7,5%; Nitrógeno ureico: 7%; Nitrógeno amoniacal: 0,5% Fósforo (P2O5): 4,5%; Potasio (K2O): 4%; Extracto húmico total 10,5% Ácidos húmicos: 4%; Ácidos fúlvicos 6,5%

Contenido declarado (p/v)

Nitrógeno total: 10,62%, Nitrógeno Ureico 9,37%; Nitrógeno Amoniacal: 1,25%; Fósforo (P2O5) 6,25%; Potasio (K2O) 6,25%; Extracto Húmico Total 14,37%; Ácidos Húmicos 5,62%; Ácidos Fulvicos: 8,75%; **ADEINA, ZEATINA, BETAINAS y MANITOL: 12,5%**: pH: 8-9; Densidad: 1.25 gr/cc.



NUEVO



ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: Cítricos, olivos, frutales: 8-15 l/ ha; hortícolas: 6-12 l/ha.

MC Ecosoil L KS

FERTILIZANTE ESPECIAL PARA FERTIRRIGACIÓN Y BIOINYECCIÓN

Fertilizantes flow con potasio y azufre. Puede aplicarse a gran variedad de cultivos agrícolas. Las necesidades de potasio en la mayoría de los cultivos aumentan drásticamente durante los periodos de crecimiento acelerado y en el desarrollo del fruto.

Contenido declarado (p/p)

Óxido de Potasio (K2O) soluble al agua 32%; Trióxido de Azufre (SO3) 29%; Ph 4-5; Presentación FLOW; Densidad 1,55g/cc.

Contenido declarado (p/v)

Óxido de Potasio (K2O) soluble al agua 49,60%; Trióxido de Azufre (SO3) 44,95%; Ph 4-5; Presentación FLOW; Densidad 1,55g/cc.







NUEVO



MC Ecosoil S 10-0-5

ENVASES: 20 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: 200-400 Kg/ha año, repartido en dos aplicaciones. 400-600 Kg./ha año, en cultivos de Intensivos y recuperación de suelos.

FERTILIZANTE NK ECOLÓGICO SÓLIDO

Mezcla sólida homogénea de abono compuesto granulado en perlas de 2-4 mm, para uso y absorción vía radicular como abonado de fondo; presentando un lento grado de disponibilidad para ser aprovechable en el momento de mayor necesidad del cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N) total 10%; Nitrógeno(N) Amoniacal 5%; Nitrógeno(N) orgánico 5%; Óxido Potásico (K2O) 5%; Trióxido Sulfúrico (S03) 5%; Materia Orgánica 80%; Ácidos Húmicos Fúlvicos 9.7%.







NUEVO

MC Ecosoil S 5-5-5

ENVASES: 20 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: 50 kg/ha.

FERTILIZANTE NPK ECOLOGICO SOLIDO

Mezcla sólida homogénea y equilibrada de abono compuesto granulado, para uso y absorción vía radicular como abonado de fondo; presentando un lento grado de disponibilidad para ser aprovechable en el momento de mayor necesidad del cultivo.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N) Total 5.00 %; Nitrógeno(N) Amoniacal 5%; Fósforo (P2O5) soluble al agua y Citrato de Amonio 5%; Potasio (K2O) soluble al agua 5%.











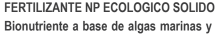
MC Ecosoil S Petro 330

ENVASES: 25 KILOS PELLET

DOSIS:

Aplicación radicular: (**Kg/ha**) Olivar: 800-1000; vid: 600-800; cereal: 500-700; trigo duro, trigo, altramuces: 300-400; frutales: 800-1000; albaricoque, mandarina 900-1100; cultivos hortícolas: 800-1000; rábanos, cebolla, col: 600-800; calabacín, zanahoria: 600-800; endivias, espinacas, patata: 700-900; tomate, berenjena: 1000-1100; ornamentales, césped: 700-800.





Bionutriente a base de algas marinas y RyZeaPlus (microrizas de última generación), que, junto con las valiosas materias primas, es capaz de aumentar la fertilidad del suelo, reactivando la microflora útil y enriqueciéndola tanto numérica como especiográficamente de microorganismos beneficiosos. Desbloquea los nutrientes del suelo y los involucra, facilitando su absorción por las raíces. Se presenta a través de un abono orgánico ecológico en pellet o polvo.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno(N) total 3.00%; Nitrógeno (N) Orgánico 3%; Pentóxido de Fósforo (P2O5) 3.00%, Óxido de Calcio (CaO): 8.00%; Trióxido de Azufre (So3):6.00%; Carbono(C) Orgánico: 19%. Materia Orgánica:38.00%.









MC Ecosoil S Humic

ENVASES: 25 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: 20-30 kg/ha (200 a 300 gr/árbol)

FERTILIZANTE K ECOLOGICO SÓLIDO

Abono con ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de leonardita con potasio rico en materia orgánica. Favorece la liberación de nutrientes bloqueados y estimula la absorción de las raíces. Retiene durante más tiempo partículas de agua y nutrientes evitanto el lavado por lixiviación. Mejora la estructura del suelo y activa la micro flora. Incrementa la masa radicular de la planta, aumentanto la superficie de absorción, mejorando el rendimiento de la fertilización.

Contenido declarado (p/p)

Extrácto Húmico total: 70,00%; Ácidos Húmicos (leonardita): 65,00%; Ácidos Fúlvicos: 5,00%; Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 8,00%; Materia Orgánica por Calcinación: 60,00%; Humedad: 15,00%; pH: 8-10.









... fertilizantes y correctores de asimilación inmediata



potenciadores

enmiendas orgánicas





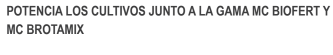
MC Biole-V

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Viveros: 300-500 ml/hl; frutales, olivo: 100-150 ml/hl; invernadero, campo abierto, hortalizas: 400-600 ml/hl.

Aplicación radicular: Viveros: 7-10 l/ha; frutales, olivos: 6-8 l/ha; invernadero, campo abierto, hortalizas: 4-6 l/ha.



base de aminoácidos libres obtenido por hidrólisis de proteína.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 7,12%; Nitrógeno (N): 6,88%; Nitrógeno Orgánico: 6,47%; Materia Orgánica: 46,08% (Oligopeptidos, Extracto de algas Ascophyllum Nodosumph); Boro (B) soluble al agua: 0,50%; Zinc (Zn): 11,12%; Carbono (C): 23,14%; pH 6.0-6.2; Densidad: 1.25 kg/l.

Bioactivador natural especifico para el inicio de brotación.Producto a







MC Biole-R

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: Frutales, olivo, fresas: 4-5 l/ha; hortofrutícolas: 4-5 l/ha; flores: 4-5 l/hal; semillas: 4-5 l/ha; viveros:

APLICAR 25% DE LA DOSIS MEZCLADO CON MC BIOFERT



Contenido declarado (p/p)

flores y frutos.

teína.

Aminoácidos libres: 9,34%; Nitrógeno total: 3,50%; Materia Orgánica total: 22,02%; Nitrogeno Orgánico 3,31%; Hierro soluble al agua 0,15%; Magnesio: 0,15%; Manganeso: 0,12%; Molibdeno: 0,25%; Zinc: 0,12%; Acido Fulvico: 4,80% (Oligopeptidos, extracto de algas, ascophyllum nodosum); Densidad: 1,25 Kg/l, pH: 6,0-6,2.

Bioactivador natural especifico para el trasplante de cultivos vegetales,

Producto a base de aminoácidos libres obtenido por hidrólisis de pro-







MC Biole-M

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Frutales, olivo, hortofrutícolas, campo abierto: 400-500 ml/hl; invernadero, flores: 300-400 ml/hl.

APLICAR 25% DE LA DOSIS MEZCLADO CON MC **BIOFERT**



Bioactivador natural especifico para la maduración de frutas y hortalizas. Producto a base de aminoácidos libres obtenido por hidrólisis de proteína. POTENCIADOR DEL COLOR ROJO. NARANJA Y PURPURA MEJORANDO EL BRILLO Y LA INTENSIDAD DEL COLOR.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 12,97%; Nitrógeno total: 4,18%; Nitrógeno Orgánico 3.95%; Materia Orgánica total: 26,32%; Boro soluble al agua 0,30%; Carbono Orgánico 1%; Potasio 4.5%; Oligopeptidos; Densidad: 1,23-1,25 Kg/I; pH: 6,0-6,2.





MC Biole-C

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Viveros, ornamentales y planta tropical: 8-10 l/hl; frutales, olivo, vid, hortaliza, fresa y cítrico: 10-12 I/hl.

Aplicación radicular: Viveros, ornamentales, planta tropical y vid: 80-100 l//ha.; frutales, olivos, hortaliza y fresas: 100-120 l./ha; cereal, maíz, arroz y cultivos industriales: 180-200 I./ha; cítricos: 100-120 I/hl.

APLICAR 25% DE LA DOSIS MEZCLADO CON MC **BIOFERT**







Bioactivador natural especifico para el crecimiento.

Producto a base de aminoácidos libres obtenido por hidrólisis de proteína. POTENCIADOR DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS PLANTA Permite la acumulación de sustancias de reserva y la mejora de la fotosíntesis de la clorofila.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 19,36%; Nitrógeno total: 5,05%; Materia Orgánica total: 16,52%; Nitrógeno Orgánico 4,95%; Boro soluble al agua 0,10%; Carbono Orgánico: 8,26%; Boro: 0,50%; Zinc: 0,20%; Densidad: 1,10-1,13 Kg/l, pH: 6,0-6,2.





MC Biostart

ENVASES: 5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Hortícolas 120-160ml/hl; árboles: 160-320 ml/hl.

Aplicación radicular: utilizar de 2 a 5 l/ha en todos los cultivos.







Bioactivador de los periodos de floración y crecimiento del ciclo vegetativo.

Alto poder bioestimulante.

MC BIOSTART es el resultado de la unión de MC BIOFERT con moleculas activadoras de nueva generación que mejora y potencia sus efectos.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres: 6,04%; Nitrógeno total: 6,70%; Materia Orgánica total: 38,0%; Nitrógeno Amoniacal: 0,56%; Nitrógeno Orgánico: 6,14%; Nitrógeno Proteico: 6,14%; Fósforo (P2O5) soluble en agua: 0,01%; Potasio (K2O) soluble en agua: 0,08%; Calcio (Ca): 0,08%; Magnesio (Mg) 0,05%; Micronutrientes solubles en agua: Hierro (Fe) 67 mg/Kgr.; Manganeso (Mn): 2,0 mg/Kgr.; Zinc (Zn): 2,5 mg/Kgr.; Cobre (Cu): 0,5 mg/kgr.; Peso específico: 1,25 Kg./L; pH: 6,92.





MC Ecoraíz

ENVASES: 1-5-10-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Huerto y jardín: 3 ml/l. Dosis General: 0.3-0.5%.

Aplicación radicular: Huerto y jardín: 3-5 ml/L. Dosis General: 2-4 l/ha por gotero; 0,5-1 l/ha en cultivo hidropónico.

Enraizante ecológico formado por Polisacáridos + aminoácidos + oligoelementos + complejo vitamínico + fitohormonas naturales, además de los nutrientes mencionados; contiene elementos bioestimulanes del metabolismo de la raíz y la parte aérea.

Contenido declarado (p/p)

Ácidos Tricarboxilicos:10%; Aminoácido libres: 10%; Acido L-glutaminico: 5.5%; Glicina: 2.5%; L-Metionina: 2%; Nitrógeno (N) total: 7.40%; Nitrógeno(N) Orgánico:1.10%; Nitrógeno(N) Ureico: 4.70%; Nitrógeno(N) Amónico: 1.6%; Mono-di-tripolisicaridos: 10%; Hierro(Fe): 4.5%; Magnesio(Mn): 1%.











MC Humifulvic

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-400 ml/hl.

Aplicación radicular: 40-100 l/ha, repartidas en distintas aplicaciones.

Bioactivador de ácidos fúlvicos. Enmienda orgánica con una concentración del 32% en materia orgánica vegetal que destaca por su pH ácido. Las propiedades de las enmiendas orgánicas son la aportación directamente de compuestos húmicos y fulvicos que favorecen el desarrollo de los cultivos e inciden de forma beneficiosa en el crecimiento de las plantas. Mejora la absorción de NPK y micronutrientes.

Contenido declarado (p/p)

Ácidos Fúlvicos: 23,10; Materia Orgánica total: 38,5%; Extractos Húmicos total: 23,10%; Nitrógeno total: 2,8%; Nitrógeno Orgánico: 2,50%; Carbono Orgánico: 22,30%; Óxido de Potasio (K2O): 5,70%; pH: 5,4; Densidad: 1,3.









MC Humifulvic Max

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: olivar 300-400 ml/hl. Aplicación radicular: Hortícola, frutales, cítricos: 7-12 I/ha; olivo: 12 I/ha; platanera: 50-60 I/ha (5 aplicaciones durante todo el año).

Bioactivador con un alto contendio en ácidos fúlvicos.

Compuesto por materiales orgánicos vegetales, tales como aminoácidos, proteínas, lípidos etc., que son resultantes de los procesos metabólicos de levaduras, microorganismos, etc. Así como nutrientes minerales y sustancias inorgánicas solubles, en las cuales predominan iones K, Ca,Mg y SO4.

Es completamente biodegradable, la naturaleza descompone sus compuestos vía procesos microbiológicos y aprovecha sus minerales.







Contenido declarado (p/p)

Ácidos Fúlvicos: 64,00%; Ácidos Húmicos: 1,00%; Extracto Húmico total: 64,00%; Materia Orgánica: 85,00%; Carbono Orgánico: 45,00%; Nitrógeno(N) total: 5,20%; Nitrógeno (N) Orgánico: 4.60%; Nitrógeno(N) Amoniacal: 0,60%; Óxido de Potasio (K2O): 12,00%; Magnesio (Mg) soluble al agua 1.12%; Calcio (Ca) soluble al agua 2,41%; Azufre(S) soluble al agua: 1.16%; Densidad: 1.27; pH: 4`5-5.







MC Humifulvic 16

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 150-300 ml/hl

Fertirrigación: 15-20 I/ha repartidos en 3 aplicacio-

nes.

Riego a manta: 40-60 l/ha/riego

Bioactivador de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos. Enmienda orgánica procedente de Leonardita. Las propiedades de las enmiendas orgánicas son la aportación directamente de compuestos húmicos y fúlvicos que favorecen el desarrollo de los cultivos e inciden de forma beneficiosa en el crecimiento de las plantas. Mejora la absorción de NPK y micronutrientes.

Contenido declarado (p/p)

Extracto Húmico Total (EHT): 16%; Ácidos Fúlvicos: 6%; Ácidos Húmicos: 10%; Densidad: 1,10; pH: 12.









MC Humifulvic 20

ENVASES: 20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 150-300 ml/hl.

Fertirrigación: 15-30 l/ha repartidas en distintas apli-

caciones.

Enraizante: 1-5 I/100 I.

Bioactivador de Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos. Enmienda orgánica procedente de Leonardita. Las propiedades de las enmiendas orgánicas es la aportación directamente de compuestos húmicos y fúlvicos que favorecen el desarrollo de los cultivos e inciden de forma beneficiosa en el crecimiento de las plantas. Mejora la absorción de NPK y micronutrientes.

Contenido declarado (p/p)

Extracto Húmico Total (EHT): 20%; Ácidos Húmicos: 14%; Ácidos Fúlvicos: 6%; Óxido de Potasio: 6%; Densidad: 1,25; pH: 13,07.











MC Humic S 80

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: Alfalfa y forraje: 3-10 kg./ha.; arroz, cereal y judías: 2-3 kg./ha.; cesped y zonas deportivas: 1-2,5 kg./ha.; cítricos, frutales, platanera y vid: 1-3 kg./ha.; maíz, patata y remolacha: 3-5 Kg./ha.

Bioactivador de Ácidos Húmicos

Enmienda organica húmica consistente en Humato potásico procedente de leonardita americana tratada con hidróxido de potasio, su empleo, además de mejorar sus características fisicoquímicas y biológicas del suelo favorecen la formación de tuberculos, engorde de los frutos y la lignificación de los brotes.

Contenido declarado (p/p)

Ácidos Húmicos: 75-80 %; Óxido de potasio (K2O) 12%; pH: 9-11





NUEVO

MC Fulvic S 95

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: 8 kg/ha. Aplicación al Suelo: 8-12 kg/ha. Bioactivador de Ácidos FúlvicosLos ácidos fúlvicos de nuestro producto son el extracto elite de los ácidos húmicos. Son la sustancia más versátil y productiva derivada de la naturaleza, proporcionando innumerables beneficios para el suelo, las plantas y otros fertilizantes. Sin duda, es el insumo más valioso en la agricultura orgánica.

Contenido declarado (p/p)

Ácidos Fúlvicos: 95%; pH: 8.





NUEVO



...activan los cultivos



Fortificantes

inductores de autodefensas





MC Momentum

ENVASES: 5-LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 300 ml/hl. Aplicación radicular: 10-20 l/ha.

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de Patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Materia Activa 3%; Densidad 0.01g/cc; pH: 4.4.

Solución de cobre al 5%, enriquecida con quitosano al 2%.











MC Ecosystem Cobre

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: 100-150 gr/hl. Aplicación radicular: 2 kg/ha.

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto sistémico que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de Patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Cobre (Cu) soluble al agua 10%; Zinc (Zn) soluble al agua 1,1%.











MC Cupertal

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Cítricos y viña; frutales de pepita,

olivo: 100-150 ml/hl

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto sistémico que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Cobre soluble en agua 5%; Densidad 1,25gr/mL; pH: 5,5-6,5









MC Glucat

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200 ml./hl. Aplicación radicular: 1,5-2 l/ha.

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto sistémico que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de Patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Gluconato de Cobre: 30%; Cobre (Cu) 6,5 %; Densidad: 1.33 gr/cc; pH: 6-7.













MC Cobre S50

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicar en pulverización normal a las siguientes dosis: Ajos, olivar, cebolla y chalote: 0.3–0.4 % (300 -400 gr/hl); cítricos: 0.1-0.2% (100-200 gr/hl), pulverizando hasta una altura de 1,5 metros. Cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible: 0.3–0.4% (300-400 gr/hl)

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) 50%; p/p (500 gr/kg)





MC Cobre S75 Red

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar: Olivo, vid 200-250 gr/hl; cítricos 100-200 gr/hl; frutales (invierno) 175-200 gr/hl; leñosos y hortícolas 175-200 gr/hl

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Abolladura, Aceituna Jabonosa, Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Cribado, Escudete, Mildiu, Moteado, Repillo, Sarna de Patata, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Óxido Cuproso (expr. en Cu) 75%; p/p (750 gr/kg)







MC Vivolivo

ENVASES: 5 KILOS

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

DOSIS:

Aplicación foliar: 0,6-1 kg/hl. Aplicación en viveros:

Nebulización 1-1,5 kg/hl

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Negrilla, Repilo, Tuberculosis

Contenido declarado (p/p)

Cobre (Cu) soluble en agua: 7%; Azufre (S): 45%; Boro (B): 1%. Contiene fracción de Materia Orgánica (aminoácidos libres y oligopeptidos) de origen animal.





MC Vivosol

ENVASES: 5 LITROS

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

DOSIS:

Aplicación foliar: 1,2-2 l/hl. Aplicación en viveros: Ne-

bulización 2-3 l/hl

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Bacteriosis, Negrilla, Tuberculosis.

Contenido declarado (p/p)

Cobre (Cu) 20%; Azufre (SO3) 26%; Densidad: 1,4; pH: 5-6











MC Vertibio

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar 200-400 ml/hl, mínimo 1000 l/ha Aplicación radicular: 4-6 l/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: VERTICILOSIS (OLIVAR) Y YESCA (VIÑA, ETC.)

Contenido declarado (p/p)

Manganeso (Mn) soluble al agua 0.80%; Zinc (Zn) soluble al agua 1.20%; pH. Ácido









MC Bactel

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: 3-5 l/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Armillaria, verticillium y yesca

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos totales: contenido mínimo garantizado: 7,56% ; Aminoácidos libres: Contenido mínimo garantizado: 6%









MC Yescavin

ENVASES: 1 LITRO

DOSIS:

Aplicación foliar: 0,75-1 l/ha (tratamiento preventivo); 1-1,5 l/ha (tratamiento curativo según grado de infección).

Aplicación radicular: en viñedos y parrales de regadio, en privamera-verano: 0,75 l/ha (tratamiento preventivo); 1-1,5 l/ha (tratamiento curativo según grado de infección). Según el grado de infección se realizarán 2-3 aplicacionies a lo largo del ciclo vegetativo con espacio de 30-40 días.







BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Yesca

Contenido declarado (p/p)

Quitosano: 2,50%; Carbono Orgánico: 5,00%; Densidad: 1 g/cc; pH: 3.5.



MC Biotruck

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 100-200 ml/hl Aplicación radicular: 10 l/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: Verticillium, Yesca.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres 6%; Nitrogeno(N) total 6.89%; Nitrogeno(N) Orgánico 3.33; Nitrogeno(N) Amoniacal 3.56%; Boro (B) 0.10%; Cobre (Cu) 0.35%; Molibdeno (Mo) 0.08%; Manganeso (Mn) 0.25%; Zinc (Zn) 0.35%; Densidad. 1.15; pH: 5,8-6,3.













MC Biolimph

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Como mojante 100 ml/hl; como potenciador 500 ml/hl; como limpiador 700 ml/hl





BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles plagas: Anarsia, Cacopsila Pyri, Escarabajo Patata, Gusano Alambre, Gusano Gris, Mosca Blanca, Mosca Fruta, Mosca Olivo, Mosquito verde, Nematodos, Orugas, Piojo San Jose, Polillas, Prays, Pulgón Cigarrero, Pulgón Harinoso, Pulgón Negro, Pulgón Verde, Pulguillas, Rosquilla de la Vid, Trips, Vasate, Janus del Peral, Oplocampa, Psila Piri, Carpo Capsa, Colonet de Naranjo y Caqui, Serpeta, Minador de Cítricos, Polilla de Vid, Barrenillo.

Contenido declarado (p/p)

Jabón Potásico 40%; Densidad: 1.2 gr/cm3; pH: 5-6





MC Biarred

ENVASES: 5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: todos los cultivos 200-300 ml/hl Mojar bien el cultivo

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles plagas: Acaro rojo, Acaros, Araña Roja, Erinosis, Mosca Fruta.

Contenido declarado (p/p)

Manganeso (Mn) soluble en agua: 2.0% p/p; Manganeso (Mn) complejado por AG: 2.0% p/p; Agente complejante: Ácido Glucónico; pH: 7.5 ± 0.5 ; Densidad: 0.96 g/cm³











MC Cinnamon

ENVASES: 5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: todos los cultivos 200-300 ml/ hl

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Acaro rojo, Acaros, Araña roja, Erinosis, Mosca fruta.

Contenido declarado (p/p)

Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua: 1.0% p/p; Óxido de Magnesio (MgO) Quelado por EDTA: 1.0% p/p; Agente Quelante: EDTA.









MC Match

ENVASES: 5-20-1000 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar. Como corrector de carencias: 500-600 ml/hl; Como coadyuvante: 100-300 ml/hl; Como potenciador de caldos: 500-600 ml/hl

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Acaro Rojo, Acaros, Araña Roja, Erinosis, Mosca Fruta, Mosca Blanca, Prays.

Contenido declarado (p/p)

Manganeso (Mn) soluble en agua: 2.3 % p/p; Zinc (Zn) soluble en agua: 1.1 % p/p; Densidad: 1.10 g/cm3; pH: 6.3











MC Ecobacillus

ENVASES: 1 KILO

DOSIS:

Aplicación foliar: 250-500 gr/ha para todos los cultivos.

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles plagas: Anarsia, Gusano Gris, Orugas, Polillas, Prays, Rosquilla de Vid, Minador de Cítricos, Polilla de Vid.

Contenido declarado (p/p)

BACILLUS THURINGIENSIS Kurstaki 32% (32 Millones U.I. /g).









MC Armor

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 200-500 ml/hl Aplicación radicular:5-10 l/ha BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Biopotenciador metabólico que ayuda a asimilar otros bioprotectores. Favorece la absoción y estabilidad de otros productos fitosanitarios. Aumenta la actividad y persistencia de insecticidas y fungicidas.

Contenido declarado (p/p)

Aminoácidos libres 10%, Nitrógeno(N) total 6.70%; Nitrógeno(N) Orgánico 2.70%, Nitrógeno (N) Amoniacal 3.40%; Óxido de Calcio(CaO) 2%; Densidad: 1.2; pH: 5,8-6,3













MC Biofortex

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 400 ml/hl Aplicación radicular: 4 l/ha

PULVERIZADOR: Aplicar a una distancia de 30 o 40 cm. de la zona a tratar, mojando bien las dos caras de las hojas. No aplicar nunca a pleno sol. No tratar directamente sobre las flores. Repetir el tratamiento cada 10 días.







BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Acaro Rojo, Acaros, Anarsia, Araña Roja, Cacopsila Pyri, Escarabajo Patata, Erinosis, Gusano Alambre, Gusano Gris, Mosca Fruta, Mosca Olivo, Mosquito Verde, Orugas, Piojo San Jose, Polillas, Prays, Pulgón Cigarrero, Pulgón Harinoso, Pulgón Negro, Pulgón Verde, Pulguilla, Rosquilla de la Vid, Trips, Vasate, Janus del Peral, Oplocampa, Psila Piri, Carpo Capsa, Colonet de Naranjo y Caqui, Serpeta, Minador de Cítricos, Polilla de Vid, Barrenillo.

RECOMENDABLE MEZCLAR CON MC ARMOR

Contenido declarado (p/p)

Azufre (SO3) soluble al agua 68 %; Zinc (Zn) soluble al agua 0,5%; pH: ligeramente ácido.

Es un atrayente alimenticio específico para la captura de ceratitis capitata (mosca de la fruta) y bactrocera oleae mediante uso de mosqueros, trampas, presentado en forma líquida. Está diseñado y optimizado para



MC Tray Tramp

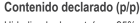
ENVASES: 1 LITRO

Utilización: Tiene una duración aproximadamente de 100 días

Cítricos: 40-50 trampas/ha; caqui: 70-75 trampas/ha; frutales, uva de mesa: 70-75 trampas/ha; tropicales, mango: 40-50 trampas/ha.

Hidrolizado de proteínas: 95%; Aditivos y conservantes: 5%.

emplearlo directamente en el mosquero.











MC Azufre 80

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Arbustos, cereales, frutales de hija caduca y subtropicales, hortícolas, lúpulo, olivo, remolacha azucarera y vid: 0.2-0.5%

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Acaro Rojo, Acaros, Araña Roja, Erinosis.

Contenido declarado (p/p)

Azufre: 80%.









MC Oydox

ENVASES: 5 KILOS

DOSIS:

Aplicación foliar 150-200 ml/hl. Aplicación radicular: 3-4 l/ha.

NO DEBE APLICARSE CON COBRE

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Moteado, Oidio, Roya.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno (N) total 5,00%; Azufre (SO3) soluble en agua 30%; Cobalto (Co) soluble en agua 0.002%.











MC Botrybio

ENVASES: 1-5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Frutales, viña 200-300 ml/hl. Resto

de cultivo 1.5-2 l/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE **AUTODEFENSAS**

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades: **Botrytis**

Contenido declarado (p/p)

Manganeso (Mn) soluble al agua 2%; Densidad. 1.21; pH: Básico







MC Bionemat

ENVASES: 5-20 KILOS

DOSIS:

Aplicación radicular: Todos los cultivos 4-5 kg/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE **AUTODEFENSAS**

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Armillaria, Esclerotina, Fusariosis.

Contenido declarado (p/p)

Azufre (SO3) soluble al agua 57.2%; Hierro (Fe) soluble al agua 0.02%; Densidad. 1; pH: Ácido











MC Biosilc

ENVASES: 5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 1-2 lt./ha. Aplicación radicular: 1-2 lt./ha.

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE **AUTODEFENSAS**

Producto de doble modo de acción, creando una barrera física bajo la cutícula y activando los mecanismos endógenos de defensa de las plantas. Los compuestos peptídicos de MC Biosilc actúan potenciando la absorción de silicio, elemento de reconocido efecto anti estrés en las plantas, y su deposición en las hojas.

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas.

Recomendado para : Arroz, cereal, tomate, caña de azúcar, etc.







Contenido declarado (p/p)

Silicio (Si): 22.70%; Óxido de Silicio (Si2O): 48.50%; Densidad: 1.36 g/cm3; pH: 10.





MC Bioprotector

ENVASES: 1 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 1-1.5 l/ha Aplicación radicular: 1.5-2 l/ha

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE **AUTODEFENSAS**

Producto orgánico natural, derivado de la quitina y obtenido del exoesquelete de crustáceos y moluscos marinos.

MC BIOPROTECTOR está diseñado para proteger y prevenir las plantas y las frutas de los ataques de hongos de postcosecha.

"MEDIO DE DEFENSA FITOSANITARIO CONTRA HONGOS EN POSTCOSECHA"

Contenido declarado (p/p)

Oligómeros de Quitosano: 2.5%; Cobre (Cu) complejado. 5%; Densidad: 1.24 g/cm3 pH: 7-8.











MC Scarbo

ENVASES: 5 LITROS

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

DOSIS:

Aplicación foliar: 100-300 ml/hl en todos los cultivos;

300-500 ml/hl en invernadero

Producto que corrige y mejora la estructura celular de los cultivos ARBOREOS y HORTICOLAS, aumentando su vigorosidad y resistencia contra posibles enfermedades y plagas: Aves SSP, Mamiferos SSP.

Contenido declarado (p/p)

Potasio (K2O) soluble en agua 10%; pH: Ácido









MC Scarsem

ENVASES: 1 KILO

BIOPROTECTOR CON ACCIÓN NUTRIENTE E INDUCTOR DE AUTODEFENSAS

DOSIS:

Aplicación foliar: 50 kg/ha en cultivos al aire libre, 15 gr/kg de semilla en torva

Producto que protege las siembras mezclado con las semillas (cereal, cebolla, trigo, etc) protegiendolas de las aves y mamíferos

Contenido declarado (p/p)

Potasio (K2O) soluble en agua 10%; Magnesio (Mg) soluble al agua 5%; pH: Ácido











... defensa natural y ecológica



otros productos

tratamientos de agua

bioaplicadores

lucha integrada de plagas





OTROS PRODUCTOS

MC Regulador

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: Aplicar según tipo de agua y pH deseado.

Regulador de pH con acciones antiespumantes así como adherentes-tensioactivos. Mejora la acción de los productos fitosanitarios y nutrientes, sobre todo cuando se mezclan con aguas duras o de pH superior a 8.

Contenido declarado (p/p)

Nitrógeno total (N): 4%; Nitrógeno Ureico: 4%; Anhídrido Fosfórico (P2O5) soluble en agua y en Citrato Amónico Neutro: 15%; Densidad: 1,3; pH: 1.





MC EcoRegulador

ENVASES: 5 LITROS

DOSIS:

Aplicación foliar: 50 ml/hl

Regulador de pH de origen natural, indicado para bajar el pH alcalino y aumentar el pH ácido del agua. Indicado para un rango óptimo de 4 a 6.5.

Contenido declarado (p/p)

Compuesto orgánico con efecto tampón: 548,5 g/l; Densidad: 1,1; ph: 1











OTROS PRODUCTOS

MC Podasol

ENVASES: 3 KILOS

DOSIS:

Aplicar sobre heridas y cortes

Pasta protectora natural, lista para usar, que ayuda a cicatrizar de forma natural las heridas producidas por las podas en todos los árboles frutales, plantas y arbustos.

Se recomienda en todo lugar donde la cicatriz deba quedar disimulada. Una vez aplicada, la pasta seca forma una corteza artificial que impide la entrada de humedad y agentes de putrefacción como hongos y agentes nocivos favoreciendo el abultamiento de la corteza.

Contenido declarado (p/p)

Compuesto látex natural 20%; Oxicloruro de Cobre (Cu) 5%; Minerales Arcillosos 65%; otras sustancias de formulación 10%; pH: 6-7.









MC Deseco

ENVASES: 1-5-20 LITROS

DOSIS:

5-8% v/v en agua. Utilizar nebulización de 5-10 l/ha, mojando bien.

Complejo de hidroxifosfato natural como abono fosfatado, bajo la forma de emulsión tensoactiva natural. En el suelo libera una mezcla de elicitores fosfatados fertilizantes muy higroscópicos.

Sus características de abono fosfatado favorecen la biogénesis de elementos nutricionales primarios y micro elementos, catalizando el desarrollo vegetativo a través de la ruta de las pentosas. SIN RESIDUOS

Contenido declarado (p/p)

Fósforo (P2O5) soluble al agua 25.5%, Fósforo (P2O5) soluble en Citrato de Amonio 25.5%; Zinc soluble al agua 0.20%; Densidad: 1,109 gr/cc.







TRATAMIENTOS DE AGUA

Oxipremium 15

ENVASES: 5-22-1050 KILOS

DOSIS:

Dosis de choque 5-10 l cada 20.000 l Dosis mantenimiento 1-3 l cada 20.000 l Limpiador desinfectante ácido, bajo en espuma para utensilios, superficies y sistemas de riego. Actúa como higienizante por la acción oxidante sobre la materia orgánica y como desincrustante de compuestos inorgánicos insolubles. Se obtiene un mayor aprovechamiento del peróxido de hidrógeno por su estabilización mediante la combinación de los ácidos acético y peracético, cuya acción sinérgica le confiere mayor poder desinfectante. Altamente eficaz y de rápida actuación contra todo tipo de microorganismos.

Contenido declarado (p/p)

Peróxido de Hidrógeno Estabilizado 24%; Ácido Acético 16%; Ácido Peracético 15%; Densidad: 1,15; Ph: <1.









MC Spanxor

ENVASES: 5-20 LITROS

DOSIS:

Aplicación radicular: Dosis inicial 2,5-5l/ha; 1,25-2,5 l/ha aplicaciones posteriores. Siempre diluido en un mínimo de 1,000 l de agua.

Acondicionador de suelos optimizador de aguas de riego que favorecen el movimiento lateral del agua y los nutrientes. Rompe la tensión superficial del agua, incrementa la superficie radicular, lo cual resulta en mejor calidad y mayor producción. Recomendado para suelos pobres o muy salinizados, suelos con texturas extremas.

Contenido declarado (p/p)

Surfactante no Iónico con Polímeros de última generación; Densidad: 1.06 g/cc pH: Neutro











BIOAPLICADORES

MC Bioatomizador

CARACTERISTICAS

Caudal de 8.500 m3/hora.

Potencia de motor 1.100 vatios.

Boquillas ecológicas de 1.5 mm y 1.2 mm en salida de abanico.

Chasis de fibra de vidrio de gran resistencia de impacto.

Pintura de utilización aeronáutica anti-oxido y corrosión.



Atomizador para tratamientos foliares de fácil manipulación y grandes prestaciones. Indicado para ser instalado en cubas transportadas o arrastradas por coche o cualquier tipo de vehículo sin necesidad de toma de fuerza.

Acción Ecológica

Mínimo consumo de carburantes contamimantes, óptimo aprovechamiento de agua y Biofertilizantes.

Utilización de boquillas anti-goteo ecológicas lo que permite dirigir el producto con gran precision a la zona deseada.

Alimentación eléctrica (no depende de toma de fuerza mecánica). Permite ser acoplada en cualquier tipo de vehículo.



MC Phero-Tramp

CARACTERISTICAS

Material estándar; Oxodegradable; Biodegradable; Incorporación de hasta un 50% de carga mineral, reduciendo el contenido en polímero a la mitad.

Trampas destinadas a captura masiva de insectos o monitorización de plagas:

- A.- TRAMPA POLILLERO-MOSQUERO
- **B.- TRAMPA CAPTURA DEL PICUDO**
- C.- TRAMPA DELTA
- D.- TRAMPA CROMÁTICA



NUEVO



BIOAPLICADORES

Lucha Integrada de Plagas

Feromonas para monitorización

AGROTIS IPSILON	Gusano gris	Cereal
ANARSIA LINEATELLA	Taladro del melocotonero	Melocotón
ARCHIPS ARGYROSPILA	Enrrollador de hojas de frutales	Melocotón
ARCHIPS PODANA	Tortrícido de los frutales	Manzana, pera, etc
ARCHIPS ROSANA	Piral de brotes	Manzana, pera, etc
ACROLEPIOPSIS ASSECTELLA	Polilla del puerro	Puerros, Ajos
ARGYRESTHIA CONJUGELLA	Minador del manzano	Frutales pepita
ARGYROTAENIA CITRANA	Tortrix del naranjo	Naranjo
ARGYROTAENIA PULCHELLANA	Eulia	Manzana
AUTOGRAPHA GAMMA	Gusano gris plantas huerta	Remolacha
BRACTOCERA OLEAE	Mosca del olivo	Olivo
BUSSEOLA FUSCA	Barrenador del trondo del maíz	Maíz
CACOECIMORPHA PRONUBANA	Cacoecia	Ornamentales
CERATITIS CAPITATA	Mosca de la fruta	Frutales y cítricos
CHILO SUPPRESSALIS	Barrenador del arroz	Arroz
CHRYSODEIXIS CHALCITES	Plusia	Hortícolas, platanera
CROESIA SEMIPURPURANA	Croesia	Hortícolas, melón, etc
CYDIA POMONELLA	Carpocapsa	Manzana, pera, etc
ENARMONIA FORMOSANA	Tortrícido de la corteza	Manzana, albaricoque etc
EPHESTIA ELUTELLA	Polilla del tabaco y harina	Tabaco, harinas
EPHESTIA KUEHNIELLA	Polilla mediterranea de la harina	Harinas y granos



Lucha Integrada de Plagas

Feromonas para monitorización

EUPOECILIA AMBIGUELLA	Polilla de la vid	Viña
EVERGESTIS FORTICALIS	Piral de la col	Coles
GORTHYNA XANTHENES	Barrenador de la alcachofa	Alcachofa
HELICOVERPA ARMIGERA	Oruga del algodón y tomate	Horticolas y algodón
HELIOTHIS VIRESCENS	Oruga del tabaco	Tabaco
LOBESIA BOTRANA	Polilla del racimo	Viña
MAMESTRA BRASSICAE LINNAEUS	Noctua de la col	Col, coliflor
MYTHIMNA UNIPUNCTA	Oruga desfoliadora de gramineas	Maíz, cereal
OPOGONA SACCHARI	Polilla de la banana	Plátano
OSTRINIA NUBILALIS	Taladro o piral del maíz	Maíz
PANDEMIS CERASANA	Capua	Manzana, pera
PLATYNOTA STULTANA	Minador del pimiento	Pimientos
PLUTELLA XYLOSTELLA	Polilla de la col	Col, otras, horticolas
PRAYS CITRI	Polilla de los cítricos	Manzano, frutales
PRAYS OLEAE	Polilla del olivo	Olivo
PSEUDOPLUSIA INCLUDENS	Gusano de la soja	Industriales
RHYACIONIA BUOLIANA	Tortrícido yema apical pino	Pino
RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS Y PALMARUM	Picudo rojo de las palmeras	Palmeras
SESAMIA INFERENS	Taladrador puúpura del arroz	Arroz
SESAMIA NONAGRIOIDES	Barrenador del maíz	Maíz
SPARGANOTHIS PILLERIANA	Piral de la vid	Viña
SPODOPTERA EXIGUA	Gardama	Gramíneas



calendario de fertilización



alfalfa

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO				
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Preparación del terreno		Tras cada corte		
MC Biofert	Aminoácidos	<u>₩</u>	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	Ano de implantación	o la cada corte		
MC Biofert-R	Aminoácidos	Total Control	3-6 l/ha	200-400 111/111	•	•	•		
MC Brotamix	Aminoácidos	-		150-300 ml/hl			-		
		TOUR	3-6l/ha			•	•		
MC Max	Micro Algas	TOUR !	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•		
MC Algas	MC Algas	moder.	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•		
MC Algasol	Extracto de Alga	TOOL	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•		
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	Television of the last	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	The same of	3-7 l/ha	200-250 ml/hl					
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	moder.	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	Total T	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	TOUR	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	- Marchael	4-6l/ha	200-300 ml/hl		0	•		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	TOUR	6-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Total Control	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	- Time	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	waster .	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•		
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	-	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•		
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	*	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Manager of the last of the las	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	W	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	-	8-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	PROPERTY.	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl		•	•		
MC Boro	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•		
MC Borosol	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	5-25 kg/ha	200-500 m/hl	•	•	<u> </u>		
MC Ferro	Corrector de Carencia	Total Control	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	moder -		30-100 gi/iii	•	•	•		
		moder .	25-50 gr/pie	1000-1500 ml/hl	•	•	•		
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	2.41/h						
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	TOTAL T	3-4 l/ha	300-400 ml/hl					
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	The same of	5-10 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	TOUR	20-40 l/ha	300-500 ml/hl			•		
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•		
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		0	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	TOTAL	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		0			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•		•		
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•		•		
MC Biomolk	Corrector de Carencia	Waster .	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•		•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha						
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•			
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha			•	•		
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•		
MC Ecosoil L KS	Abono KS	*	6-12 l/ha				•		
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	*	Consulta		0				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK		50 kg/ha		•				
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	***	300 kg/ha		•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	www.	20-30 kg/ha		•				
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	PERSONAL PROPERTY.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•			
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos		_ Uu	400-500 ml/hl			•		
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	.00 000 1111/111	•				
			100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•	•		
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		·			•			
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	*	3-5 l/ha	200-400 ml/hl			•		
MC Ecoraíz	Enraizante	TROOP!	3-5 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Hum ifulvic	Enmienda Orgánica	TRACE!	40-100 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	moder"	7-12 l/ha	300-400 ml/hl		•	•		
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	THE REAL PROPERTY.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl		•	•		
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Marie Park	15-30 l/ha	150-300 ml/hl		•	•		
MC Hum ic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•				
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•				



algodón

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
						45 días antes de la	Botón		Final cuajado		
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Presiembra	primera flor blanca	floral	Cuajado	a recolección		
MC Biofert	Aminoácidos	é	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	niorai	•	•		
MC Biofert-R	Aminoácidos	Section 1	3-6 l/ha	200-400 111/111			•				
MC Brotamix	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	0	•		
MC Max		4	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•			
	Micro Algas	SERVICE SERVICE	2-4 l/ha			•		0			
MC Algas	Extracto de Alga	William		100-300 ml/hl		•		•			
MC Algasol	Extracto de Alga	SECURITY SEC	2-3 l/ha	200-300 ml/hl							
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	4	1 l/ha	50 ml/hl							
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl					_		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	10000	3-7 l/ha	200-250 ml/hl					•		
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	1	5-10 l/ha	200-500 ml/hl					•		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	4	5-8 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	WELL TO	4-6l/ha	200-300 ml/hl			•				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	9000	6-10 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Brotamix Manganeso		1000	5-8 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	1000	6-8 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Section 1	4-6 l/ha	200-300 ml/hl							
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	WHAT !	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl							
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	WHAT !	5-8 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	1	7-9 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	100000	6-8 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	-	8-10 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Micromix	Corrector de Carencia	Section 1	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl							
MC Boro	Corrector de Carencia	-	2-3 l/ha	200-300 ml/hl			•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	*	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl							
MC Ferro	Corrector de Carencia	16	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl							
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	4	25-50 gr/pie								
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	*		1000-1500 ml/hl		•					
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	*	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	6	5-10 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	*	20-40 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	WOULD	5-10 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl							
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl							
MC Complex	Abono NPK		. 0	250-500 gr/hl							
	Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 ml/hl							
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Special lines	3 l/ha	250-500 111/111							
MC Ecofósforo	` '	ę	1-2 l/ha	100 200 ar/bl							
MC Potasa	Corrector de Carencia Corrector de Carencia	SELECT.	1-2 l/na 10-20 l/ha	100-200 gr/hl		•					
			10-20 I/IIa	150-300 gr/hl					•		
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia	-	4.0.10	150-200 ml/hl							
MC Biomolk	Corrector de Carencia	SECULAR SECULAR	4-8 l/ha	200-400 ml/hl		0	•		•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15			8-15 l/ha								
MC Soil Mineral L 3-20-28			6-8 l/ha								
MC Soil Organic L 855H11		200	4-6 l/ha					•			
MC Ecosoil L KS	Abono KS	SECOND .	6-12 l/ha					•			
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	WELLEY.	Consulta								
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	WELLT'S	50 kg/ha								
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	SECOND .	300 kg/ha		•						
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmicos+Fúlvicos	WHAT !	20-30 kg/ha		•						
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl							
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl							
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha								
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100- 120 gr/ha	10-12 gr/hl							
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Ecoraíz	Enraizante	-	3-5 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Hum ifulvic	Enmienda Orgánica	-	40-100 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•		
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	*	7-12 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•	•		
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	*	40-60 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	*	15-30 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico	s	Consulta								
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha								



almendro

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO					
PRODUCTO	G	F	Davis B	Davis 5	Davida inc					
	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Caída pétalos	Cuajado	Engorde del fruto		
MC Biofert	Aminoácidos	****	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	
MC Biofert-R	Aminoácidos	***	3-6 l/ha	450 000 101		•	•	0	•	
MC Brotamix	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	0	•	
MC Max	Micro Algas	-	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•		0	•	
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	Total Control	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	-	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•	
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Table 1	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	_	•	•	_	_	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	-	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	100	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	_	•	
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector		4-6l/ha	200-300 ml/hl	_	•		_	•	
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	-	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•			•	
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	3	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•			•	
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	1	500-700 gr/ha	85-100 gr/hl		•	•	•	•	
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•			•	
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Special Property lies	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	0	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	**	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	0			0	
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Terrana Terrana	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	0	•	•	•	
MC Micromix	Corrector de Carencia	Tenate .	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	0	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	Tenador.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•			•	
MC Borosol	Corrector de Carencia	Tenate	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•				
MC Ferro	Corrector de Carencia	Tenant .	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	0	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	100	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	Tennion I		1000-1500 ml/hl		•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	0			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	THE R. L.	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	- Territor	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•		0	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•	•	
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•	
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	7	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•	
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	7 1	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•		•	
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•		•	•	•	
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•		•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	-	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•		•	•	•	
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			0				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			0				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	3/10	6-12 l/ha		•		•	•	•	
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	3/10	Consulta			•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	-	50 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	4	300 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	*	20-30 kg/ha		•	•				
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•				
MC Biole-M	Aminoácidos+Oligopeptidos			400-500 ml/hl				•	•	
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		0	•	•	•	
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	
MC Ecoraíz	Enraizante	*	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•				
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	4	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	4	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	*	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	*	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•				
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•				
		_								



arándanos

Biofertilizantes							DEDIADAG	DEL CT	OLO MECETA I	ET (O	
		_							CLO VEGETAT		
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Latencia	Brotación		Cuajado			Post cosecha
MC Biofert	Aminoácidos	THEAT	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	THESE	3-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	THESE	3-6l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•	•
MC Max	Micro Algas	THESE	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	TRIAN	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	TRIAN	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl	•	•					
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	THE P	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	THAT	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•		•	•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	TOTAL	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	3 1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•	•
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	3	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	100	4-6l/ha	200-300 ml/hl			•	•	•		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	THE ST	6-10 l/ha	300-500 ml/hl		•					
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	THE PERSON	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	*	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Water Commercial Comme	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	W	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•					
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	Water Control	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•					
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	THE STATE OF	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	W	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•					
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	*	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	0	•	•	•	0	•	0
MC Boro	Corrector de Carencia	Water	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•					
MC Borosol	Corrector de Carencia	THINT	5-25 kg/ha	200-500 m/hl		•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	THEFT	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	TREAT.	25-50 gr/pie	00 100 g							
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	TRIME	20 00 9// pic	1000-1500 ml/hl	•	•					
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	THIRD .	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	THEAT	5-10 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	THEAT	20-40 l/ha	300-500 ml/hl			•	•			•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	THINK	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Foliar 10-50-10				200-250 ml/hl	•		•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK Abono NPK		2-3 l/ha 5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Foliar 6-6-36								•	•	•	•
	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Complex	Abono NPK	ę	4.0.1//	250-500 gr/hl							
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	THE	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•						
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	w	3 l/ha		•	•	•				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	THINE	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•				
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	0	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia	-		150-200 ml/hl			•	•	•	•	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	THAT	4-8 l/ha	200-400 ml/hl							•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•	•					
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•					
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha					0	•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha								
MC Ecosoil L KS	Abono KS	THEAT	6-12 l/ha								
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	THINK	Consulta								
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	THESA	50 kg/ha								
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	THANK	300 kg/ha								
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	TOUR	20-30 kg/ha								
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•					
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•						
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•					
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•						
MC Ecoraíz	Enraizante	THEAT	3-5 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	TRACE	40-100 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	TRACE	7-12 l/ha	300-400 ml/hl							
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	TRACE	40-60 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	TOTAL	15-30 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta								
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha								
	32		J -								





Biofertilizantes	·				PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO				
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Primeros brotes	Pre-encañado floración	Endurecimiento grano		
MC Biofert	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•		
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha		•	•	•		
MC Brotamix	Aminoácidos	***	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•		
MC Max	Micro Algas	**	5-7 l/ha	250-300 ml/hl	•				
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl	•				
MC Algasol	Extracto de Alga	-	2-3 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl					
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	*	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•				
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	*	3-7 l/ha	200-250 ml/hl					
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	-	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	*	5-8 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	WALE T	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•			
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	-	6-10 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	WALE T	4-6 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	WAT	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl					
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	***	5-8 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	WAT	7-9 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	Was die	6-8 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	war.	8-10 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Micromix	Corrector de Carencia	TOUT	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl					
MC Boro	Corrector de Carencia	TO ST	2-3 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Borosol	Corrector de Carencia	TOUR	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl					
MC Ferro	Corrector de Carencia	1000	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl					
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	*	25-50 gr/pie						
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	*****		1000-1500 ml/hl	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	WAT	3-4 l/ha	300-400 ml/hl					
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	WAT	20-40 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl					
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl					
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	TOUR	4-8 l/ha	250-500 ml/hl					
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha						
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	Water Towns	1-2 l/ha	100-200 gr/hl					
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•		
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl			•		
MC Biomolk	Corrector de Carencia	WAST.	4-8 l/ha	200-400 ml/hl			•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•				
	Abono NPK		8-15 l/ha						
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha						
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha						
MC Ecosoil L KS	Abono KS	WAT	6-12 l/ha						
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	WAT	Consulta						
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	WAT	50 kg/ha						
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	WAT	300 kg/ha						
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	WAT	20-30 kg/ha						
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl					
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	46.15					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl					
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	~	3-5 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Ecoraíz	Enraizante	WAT	3-5 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	WAT	40-100 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	WAST .	7-12 l/ha	300-400 ml/hl					
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	WAT .	40-60 l/ha	150-300 ml/hl					
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	WAT	15-30 l/ha	150-300 ml/hl					
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta						
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha						



cereal

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO				0
					Preparación	Nascencia	Ahijado	Encañado	Cuajado y
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	terreno	Nascencia	Allijauo	Elicaliauo	Maduración
MC Biofert	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	100000	3-6 l/ha			•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	WANTED TO	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Max	Micro Algas	NAME OF THE PERSON	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Algas	Extracto de Alga	NAME OF TAXABLE PARTY.	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Algasol	Extracto de Alga	MANUFACTURE IN	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	warrange .	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	-	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	NAME OF TAXABLE PARTY.	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl					•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	*	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	*	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	4	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	0	•	
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	0	0	0	•
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	****	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	was a	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	was a	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	Manager .	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Annua.	8-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	-	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl		•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	'estimate'	2-3 l/ha	200-300 ml/hl					•
MC Borosol	Corrector de Carencia	Married World	5-25 kg/ha	200-500 m/m	•	•	•	•	
MC Ferro	Corrector de Carencia	Manager .	_	•		•	•	•	
		'entities'	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•
MC Footolier 20.0.0	Corrector de Carencia Abono NPK	Telephone .	25-50 gr/pie	1000-1500 ml/hl		•	•	•	•
MC Ecofoliar 30-0-0		Telephone .	2.41//			•	•	•	
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	Telephone .	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•	
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	Telephone I	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	_	•	•	•	_
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	- manufacture	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•				•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•	
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•				•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	*****	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•	•	
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	manager .	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•	
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•				•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl					•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	Vanisher .	4-8 l/ha	200-400 ml/hl					•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•	•	•	
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•	•	
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha						•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•
MC Ecosoil L KS	Abono KS	*****	6-12 l/ha		•				•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	3	Consulta			•	•	•	
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	*****	50 kg/ha		•	•	•	•	
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	-	300 kg/ha		•	•	•	•	
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	-	20-30 kg/ha		•	•	•	•	
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•	•	•	
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•	•	•	
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•
MC Ecoraíz	Enraizante	Name of Street	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	www.	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	*	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	Water and	40-60l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	Water Control	15-30 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico	Total Control	Consulta		•	•	•	•	
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•	•	•	
5 1 uivic 033	La micha Organica + Fulvico		o ng/ma						



cítricos

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Brotación	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración	
MC Biofert	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	Tarada IIIV	• •	•	• •	• •	• •	
MC Biofert-R	Aminoácidos	Section 1	3-6 l/ha	200-400 111/111		•	•	•	•	•	
MC Brotamix	Aminoácidos	weeker .	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Max	Micro Algas	weeker .	5-7 I/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	Section 1	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	Section 1	2-4 I/la 2-3 I/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	SECULO.	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Section 1	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•			
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	Section 1	5-10 l/ha	200-500 ml/hl					0	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	Section 1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•			
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Secretary Water	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				•	•	•	
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Section 1	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Section 1	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•		0	•	
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Sector	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Water land	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•		0	0	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Water State of State	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	WELGE !	500-750 gr/ha	85-100 gr/hl		•	•		•	•	
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	Water State	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Security Sec	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	Security .	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Water State of State	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Micromix	Corrector de Carencia	WANTED TO SERVICE TO S	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	Sector 1	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	Section 1	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	Water land	5-25 kg/na 5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	Section 1	25-50 gr/pie	00-100 gi/iii	•	•	•	•	•	•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	Section 1	20-00 gr/pic	1000-1500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	Section 1	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	Secretary Water	5-10 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	Section 1	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	SECULO.	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•						
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•		•	
MC Complex			4-0 I/10	250-500 gr/hl				•	•		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 gi/hi 250-500 ml/hi		•	•	•	•	•	
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	SECURITY.	3 l/ha	250-500 111/111	•	•	•	•	•	•	
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	ě	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia	Marrie Selle	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•			•	•		
MC Potasa MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		10-20 I/IIa	150-300 gi/iii 150-200 ml/hl	•			•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	4	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•			•	•	•	
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	Name and	8-15 l/ha	200-400 III/III		•	•				
MC Nitrogeno 30 MC Soil Mineral L 20-5-15			8-15 l/ha			•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		6-15 l/ha				•	•	•	•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12 l/ha		•			•	•	•	
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	Security .	Consulta			•	•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Security .	50 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Water	300 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Security .	20-30 kg/ha		•	•					
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	Maria Serie	8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•	•				
MC Biole-W	Aminoácidos + Oligopéptidos		0-3 mia	400-500 ml/hl					•	•	
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopeptidos Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	+00-000 III/III	•	•					
			4-5 i/na 100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Biode-C	Aminoácidos + S Naturales		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	4	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
MC Ecoraíz	Enraizante	Security Sec	3-5 l/na 40-100 l/ha								
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	Security Sec		200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	Secretary Secretary	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	Western .	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	Security.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•					





Biofertilizantes					PERIODOS D	EL CICLO VEGE	TATIVO	
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Presiembra	Inicio fase de desarrollo	Prefloración	Postfloración
MC Biofert	Aminoácidos	- Washington	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha			•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•
MC Max	Micro Algas	-	5-7 l/ha	250-300 ml/hl				•
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•		
MC Algasol	Extracto de Alga	was about	2-3 l/ha	200-300 ml/hl				
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	HAMES :	1 l/ha	50 ml/hl				
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	*	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	**	3-7 l/ha	200-250 ml/hl				
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	-	5-10 l/ha	200-500 ml/hl				•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	www.har	5-8 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	*	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	www.har	4-6l/ha	200-300 ml/hl				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	**	6-10l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	*	5-8 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	*	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	*	4-6 l/ha	200-300 ml/hl				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	*	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl				
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	www.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	war.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	www.	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	*	8-10 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Micromix	Corrector de Carencia	\$100,00000 \$100,000000	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl				
MC Boro	Corrector de Carencia	TRACE!	2-3 l/ha	200-300 ml/hl				
MC Borosol	Corrector de Carencia	TOOLS .	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl				
MC Ferro	Corrector de Carencia	water .	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl				
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	www.	25-50 gr/pie	00 100 g.//ii				
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	Tracker	20 00 9// pic	1000-1500 ml/hl			•	
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	was a	3-4 l/ha	300-400 ml/hl				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	TOUR	5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•	
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	TOUR !	20-40 l/ha	300-500 ml/hl			•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	The same	5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•	
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl				
MC Complex	Abono NPK		4-0 Ma	250-500 gr/hl				
	Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 gi/iii 250-500 ml/hl				
MC Biocomplex 15-15-15		The same		250-500 111/111				
MC Nitrobacter MC Ecofósforo	Solubilizador (N) Corrector de Carencia	4	3 l/ha	100 200 ar/bl				
		Manager of State of S	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl				•
MC Piomolk	Corrector de Carencia	w	4 0 1/h a	150-200 ml/hl				
MC Biomolk	Corrector de Carencia	Transfer of	4-8 l/ha	200-400 ml/hl				•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha				•	
	Abono NPK		8-15 l/ha					
MC Soil Organic L 955H11	Abono NPK		6-8 l/ha					
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico	w	4-6 l/ha					
MC Ecosoil L KS	Abono KS	THE REAL PROPERTY.	6-12 l/ha					
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	THE STATE OF	Consulta					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	The state of	50 kg/ha					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	THE STATE OF	300 kg/ha		•	•	•	•
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	THE REAL PROPERTY.	20-30 kg/ha	000 000 1111	•	•	•	•
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos		A 5 1/k -	400-500 ml/hl				
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	40.40				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl				
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	400	3-5 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Ecoraíz	Enraizante	Tracker's	3-5 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	Transfer of	40-100 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	moder.	7-12 l/ha	300-400 ml/hl				
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	moder.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl				
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	moder.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl				
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha					



espárragos

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO							
						Formación	Brotación	Formación				
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Formación primer turión	primer plumero	yemas año anterior	nuevo turión	Nuevo núcleo de yemas			
MC Biofert	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	0	plumero	anterior •	CUITOII	•			
MC Biofert-R	Aminoácidos	THE SAME	3-6 l/ha	200-400 111/111	•	•	•	•	•			
MC Brotamix	Aminoácidos	THE SAME	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•			
MC Max	Micro Algas	Tennor"	5-7 l/ha	250-300 ml/hl	•	•	•		•			
MC Algas	Extracto de Alga	THE STATE OF	2-4 l/ha	100-300 ml/hl	•	•	•		•			
MC Algasol	Extracto de Alga	THE STATE OF	2-4 I/lia 2-3 I/ha	200-300 ml/hl	0	•	•	•	•			
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	tener.	1 l/ha	50 ml/hl	0		_	_	_			
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	0	•	•	•	•			
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	THE STATE OF	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	-	•	•	•	•			
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	THE SAME	5-10 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•	•				
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	THE PERSON	5-10 l/na 5-8 l/ha	200-500 ml/hl					•			
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	THE STATE OF	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•				
		THE STATE OF					-		•			
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Section 1	4-6 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•	_			
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	1000	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•			
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	THE PARTY	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	NEEDE'	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		0	•	•	•			
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Wilder.	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	MILES TO	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•			
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	YEAR	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		0	•	•	•			
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	MILLION .	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	TOTAL PARTY	8-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	•			
MC Micromix	Corrector de Carencia	1000	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl		•	•	•	•			
MC Boro	Corrector de Carencia	NAME OF TAXABLE PARTY.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	1	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl		•						
MC Ferro	Corrector de Carencia	10000	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•			
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	·	25-50 gr/pie			•	•	•	•			
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	F		1000-1500 ml/hl	•	•	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	-	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	0				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	f	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	0				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	4	20-40 l/ha	300-500 ml/hl					•			
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	THURST	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•	0				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl					•			
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•							
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl	•	•	0		•			
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•	•	0	•	•			
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	*made	3 l/ha	200 000 1111/11	•	•	•	•				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	ě	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•		•				
		mine			•	•	•	•				
MC Potasa MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl					•			
	Corrector de Carencia	***	4.0.1/5	150-200 ml/hl					•			
MC Biomolk	Corrector de Carencia	MINDE.	4-8 l/ha	200-400 ml/hl					•			
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•	•	•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•	•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•			
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6l/ha		•	•	•	•	•			
MC Ecosoil L KS	Abono KS	THE P	6-12 l/ha						•			
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	NUMBER OF	Consulta		•	•	•	•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	tenant'	50 kg/ha		•	•						
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	THE PERSON	300 kg/ha		•	•						
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	THE PERSON	20-30 kg/ha		•	0						
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	0	•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•			
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•						
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl	•	•	•	•	•			
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•	0	•	•	•			
MC Ecoraíz	Enraizante	1000	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	0						
MC Hum ifulvic	Enmienda Orgánica	-	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•			
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	No.	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•			
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	W	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	0	•	•	•			
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	4	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•			
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•						
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•						
			, ,,,,,									



fresa

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
		_			Emisión de					15 días antes	
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	brotes	de botones	Floración	Cuajado	Fructificación	de recolección	
MC Biofert	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix	Aminoácidos	3	3-6l/ha	150-300 ml/hl		0	•	•	•	•	
MC Max	Micro Algas	3	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Algas	Extracto de Alga	7	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Algasol	Extracto de Alga	No.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl	•	•					
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	THE PERSON	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	THE PERSON NAMED IN	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•	•	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	THE PERSON	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•	
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Tenant I	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Tenant I	4-6l/ha	200-300 ml/hl			•	•	•		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	6-10 l/ha	300-500 ml/hl		•					
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Time I	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	1	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	3	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Territoria.	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•					
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		0					
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Tennan I	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		0	•	•	•	•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	1	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		0					
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Tenantin .	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	0	0	0	•	0	0	
MC Micromix	Corrector de Carencia	4	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	0	•	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	Tenantine .	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•					
MC Borosol	Corrector de Carencia	3	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl		•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	1	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	1	25-50 gr/pie		_						
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	-	0.44	1000-1500 ml/hl	0	0					
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	-	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	0	0	0				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	-	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•		_		
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	Territor.	20-40 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	0	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•	
MC Foliar 25-25-25 MC Complex	Abono NPK Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 gr/hl 250-500 ml/hl	•						
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Territories (3 l/ha	250-500 111/111	•	•	•				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	4	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•				
MC Potasa	Corrector de Carencia	Tenner.	10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	•	•	
MC Potasa MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		10-20 I/11a	150-300 gi/iii 150-200 ml/hl			•	•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	4	4-8 l/ha	200-400 ml/hl						•	
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	Tenner.	8-15 l/ha	200'400 III/III	•	•					
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•					
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha					•	•	•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha								
MC Ecosoil L KS	Abono KS	*	6-12 l/ha								
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	-	Consulta								
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	*	50 kg/ha								
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	W	300 kg/ha								
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico		20-30 kg/ha								
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	THE REAL PROPERTY.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•					
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•	
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•						
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•					
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•						
MC Ecoraíz	Enraizante	4	3-5 l/ha	300-500 ml/hl							
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	4	40-100 l/ha	200-400 ml/hl							
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	4	7-12 l/ha	300-400 ml/hl							
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	*	40-60 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	-	15-30 l/ha	150-300 ml/hl							
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta								
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha								
		_				_		_			



fruto de hueso

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Caída pétalos	Cuajado	Engorde del fruto	Tras recolección		
MC Biofert	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	Tarada IIIV	•	•	•	•		
MC Biofert-R	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	200-400 111/111		•	•	•	•		
MC Brotamix	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Max	Micro Algas	-	5-7 I/ha	250-300 ml/hl			•				
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	0		
	Extracto de Alga	Tenant'	2-4 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Algasol	AATC + Ácidos Fúlvicos	Special Section 1	1 l/ha	50 ml/hl		•	_	•	0		
MC Biogos MC Brotamix Bull		4		150-300 ml/hl		0	•	0	0		
	Aminoácidos + Corrector	Tester -	3-6 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•	•		
MC Botamix Nitrógeno MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector Aminoácidos + Corrector	Tentr	3-7 l/ha 5-10 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•			
		Tentr			•	•	•	•	0		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	Tenantina and the	5-8 l/ha	200-400 ml/hl 200-400 ml/hl		•	•		0		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Tenant'	7-9 l/ha				•	•	0		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	-	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•		_	0		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	1	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	0	•	•	•		
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Tester I	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•			•		
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Will I	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•		
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Tenate"	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		0			•		
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Tenant I	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•		
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	Water 1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•			•		
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Tenantic I	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•		
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	113	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	0			•		
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Terrature Terrature	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	0	•	•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	*	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	0	•	•		
MC Boro	Corrector de Carencia	-	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•			•		
MC Borosol	Corrector de Carencia	*	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	3/1	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	3/1	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•		
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	7 1		1000-1500 ml/hl		•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	Tenate I	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	0				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	Tenant I	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	Tenant I	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•	•		
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•					
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•	•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	4	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•		
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	product,	3 l/ha		•	•	•				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	*	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•		•		
MC Potasa	Corrector de Carencia	product.	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•		•	•	•		
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•		0	•	•		
MC Biomolk	Corrector de Carencia	*	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•		0	•	•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	THE REAL PROPERTY.	8-15 l/ha		-	•					
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•					
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•		
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•		
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12 l/ha		•		•	•	•		
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	Tenate"	Consulta			•					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Tenate"	50 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Water land	300 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Tenantin I	20-30 kg/ha		•	•					
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	Tenant	8-9 l/ha	800-900 ml/hl							
MC Biole-W	Aminoácidos + Algas Aminoácidos + Oligopéptidos		0-9 MIG	400-500 ml/hl		•					
MC Biole-M	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	+00-000 III/III	•			•	•		
			4-5 l/na 100-120 gr/ha	10.12 cm/hl		•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		_	10-12 gr/hl		•	•	•	•		
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	W-	3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•		
MC Ecoraíz	Enraizante	Times of the last	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	Winter Water	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	0		
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	Water I	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	0	•	0	0		
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	Timer I	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	0	•	•		
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tenantin .	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	0	•	•	•		
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		0	•					



fruto de pepita

Biofertilizantes				PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Brotación	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración
MC Biofert	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	-	3-6 l/ha			•	•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	0	•
MC Max	Micro Algas	4	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	0	•
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	0	•
MC Algasol	Extracto de Alga	W1000	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		0	•	0	•	•
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	SECULAR SECU	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	ę	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•		•	•	•
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Section 1	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•		
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	Section 1	5-10 l/ha	200-230 ml/hl	•	•		•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	WELLEY WAY	5-10 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	SECURITY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	SECURE S	4-6l/ha	200-400 ml/hl				•	•	
		SECURITY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN C		300-500 ml/hl		•	•			
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Section 1	6-10 l/ha		•	•	•	•	•	•
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	WESTER AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLU	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•			
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Section 1	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	SECURE .	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	0	_		
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	WELLEY.	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•	•
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	SECULAR SECURAR SECURITIES SECU	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•			
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	900	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	4000	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	SECURE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO PARTY NAMED IN COL	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	Name of Street	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	Name of Street	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•			
MC Borosol	Corrector de Carencia	No.	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•				
MC Ferro	Corrector de Carencia	9 10	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•	•
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	900	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•	•
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	9		1000-1500 ml/hl		•	•	•		
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	9	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•		
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	9	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•		
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	9 3	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•		
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•	•
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	4	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Sentifica: 1	3 l/ha		•	•	•	•		
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	7	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•		
MC Potasa	Corrector de Carencia	WORLD	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•			•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•			•	0	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	4	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•			•	0	•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	WORT	8-15 l/ha		-	•	•	-		
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•			
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	•
	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	•
MC Ecosoil L KS	Abono KS	ę	6-12 l/ha		•			•	•	•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	Section 1	Consulta			•	•			
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Section 1	50 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Section 1	300 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Wester	20-30 kg/ha		•	•				
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	SECURE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN	8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•				
MC Biole-M			0-9 Mg	400-500 ml/hl					•	•
	Aminoácidos + Oligopéptidos		1 E 1/h-	+00-500 m/nl						
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	10.40 //-1	•	•				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•	•
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	100	3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Ecoraíz	Enraizante	SECURE .	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•				
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	WEST.	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	SECULIA SECULI	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	SECULIA SECULI	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	SECULIA SECULI	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•				
					•	•				



granado

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Brotación	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración	
MC Biofert	Aminoácidos	ě	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	r drada iiiv	• •	• •	• Caajado	• Eligorac	• •	
MC Biofert-R	Aminoácidos	tentri	3-6 l/ha	200-400 111/111		•	•	•	•	•	
MC Brotamix	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Max	Micro Algas	Sector 1	5-7 I/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Algas		Section 1	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
-	Extracto de Alga Extracto de Alga	SERVICE SERVICE	2-4 I/lia 2-3 I/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	_	
MC Algasol	AATC + Ácidos Fúlvicos	SERVE .	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biogos MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•		•	•	_	
MC Brotamix Buil	Aminoácidos + Corrector	week's	3-6 l/na	200-250 ml/hl			•	•	•	•	
ŭ .	Aminoacidos + Corrector	William William	5-7 l/lla 5-10 l/ha	200-250 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Potasio		water	5-10 l/na 5-8 l/ha	200-500 ml/hl	•	•			•	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	Section 1				•	•	•			
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	9000	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				•	•	•	
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	-	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	1	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	- Contract of the Contract of	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	_	•	•	_	_	_	
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	100 m	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	WELLEY.	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	SECOND .	500-750 gr/ha	85-100 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	300	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	900	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	1000	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	SECOND PROPERTY.	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Micromix	Corrector de Carencia	-	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	· Section	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	9 10	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	900	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	-	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•	•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	9 00		1000-1500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	3 (2)	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	-	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	3/3	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	1	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	1	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	0			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•			•	•	•	
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•			•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	*	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•			•	•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	water .	8-15 l/ha			•	•				
_	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•				
	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12 l/ha		•			•	•	•	
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	*	Consulta			•	•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	***	50 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	9	300 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	was a	20-30 kg/ha		•	•					
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	WORT	8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos		- 0 s.iu	400-500 ml/hl					•	•	
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•					
			100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	4									
MC Ecoraíz	Enraizante	Western .	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	4	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	9	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	WELLEY.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Special Control	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•					



hortícola de bulbo, raíz y tallo

Biofertilizantes							ODOS D		VECETATIVO	
									VEGETATIVO	
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Plantación	Plántula	Floración	Roseta	Formación Cabeza	Maduración
MC Biofert	Aminoácidos	worder.	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	TOUR	3-6 l/ha		•	•	•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	www.	3-6l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Max	Micro Algas	war.	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	Tracket	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	Total Control	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	- 4 -	1 l/ha	50 ml/hl	•	•				
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	West of the last o	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Transfer .	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•		•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	moder"	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	moder"	4-6l/ha	200-300 ml/hl						
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Today.	6-10 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	The state of	5-8 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Today.	6-8 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	The state of	4-6 l/ha	200-300 ml/hl						
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Total T	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl						
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	Total T	5-8 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Transfer of	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector		6-8 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Translation of the last of the	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	- Total	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	Total	2-3 l/ha	200-300 ml/hl						
MC Borosol	Corrector de Carencia	TOTAL	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl						
MC Ferro	Corrector de Carencia	www.	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	25-50 gr/pie							
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.		1000-1500 ml/hl	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	- Televisian	20-40 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl						
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	Total T	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•					
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	Total Control	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl			•	•	•	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	4-8 l/ha	200-400 ml/hl						•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha					•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha						•	•
MC Ecosoil L KS	Abono KS	THE REAL PROPERTY.	6-12 l/ha							
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	Total T	Consulta		•					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Total T	50 kg/ha		•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	water .	300 kg/ha		•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	water .	20-30 kg/ha							
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•				
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•					
MC Ecoraíz	Enraizante	Total T	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•				
MC Hum ifulvic	Enmienda Orgánica	water .	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•				
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	TOOLS	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•				
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	TOOLS	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•				
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	THE REAL PROPERTY.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•				
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•		•		
					•	•		•		



hortícola de flor y semilla

Biofertilizantes						DED.	TODOS DI	EL CTCLO	VEGETATIVO	
PROBLICTO					- · · · · ·					
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Plantación	Plántula	Floración	Roseta	Formación Cabeza	
MC Biofert	Aminoácidos	THE STATE OF	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	worder -	3-6 l/ha	450.000 1/11	•	•	•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	TOUR T	3-6l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	0	•
MC Max	Micro Algas	model of	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	-	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	moder.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	_	•	•	•	•	
MC Brotom in Bull	AATC + Ácidos Fúlvicos	-	1 l/ha	50 ml/hl	•	•				
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	moder.	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Brotomix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	worder .	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•		•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	worker	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	William .	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Calcio MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector Aminoácidos + Corrector	worder"	7-9 l/ha 4-6l/ha	200-400 ml/hl 200-300 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	work.	6-10 l/ha	300-500 ml/hl						
	Aminoácidos + Corrector	worder.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Brotamix Manganeso MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Tracket	6-8 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Molibdeno		TOOLS.								
MC Brotamix Wollbdeno MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector Aminoácidos + Corrector	worker .	4-6 l/ha 500-750 gr/ha	200-300 ml/hl 75-90 gr/hl						
MC Brotamix SUPER 40 MC Brotamix BoroMag	Aminoacidos + Corrector Aminoacidos + Corrector	worker.	5-8 l/ha	75-90 gr/ni 200-400 ml/hl						
MC Brotamix Boromag MC Brotamix CalcioMag	Aminoacidos + Corrector Aminoacidos + Corrector	TOOL T	5-8 l/na 7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Brotamix Calciomag	Aminoácidos + Corrector Aminoácidos + Corrector	water .	6-8 l/ha	300-500 ml/hl		-			•	
MC Brotamix Ziman MC Brotamix Microx	Aminoacidos + Corrector Aminoácidos + Corrector	worker .	6-8 I/na 8-10 I/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	PRODUCT OF STREET	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	THE STATE OF	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		-				
MC Borosol	Corrector de Carencia	winder.	5-25 kg/ha	200-500 mi/m						
MC Ferro	Corrector de Carencia	Tracket W	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	worker .	25-50 gr/pie	30-100 gi/iii					•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	worker	23-30 gi/pie	1000-1500 ml/hl	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	water .	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	World .	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	WOOLT .	20-40 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	The same of	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•		•	
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•		
MC Complex	Abono NPK		100110	250-500 gr/hl						
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	*	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•					
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Today	3 l/ha	200 000 112111	•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	*	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia	THOUSE .	10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		10 20 1110	150-200 ml/hl			•	•	•	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	*	4-8 l/ha	200-400 ml/hl						•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	PROPERTY.	8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha		-			•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha							
MC Ecosoil L KS	Abono KS	*	6-12 l/ha							
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	-	Consulta							
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	-	50 kg/ha							
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	- Control of the Cont	300 kg/ha							
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	-	20-30 kg/ha							
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	monet.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•				
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•					
MC Ecoraíz	Enraizante	Worker	3-5 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	Works.	40-100 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	worker	7-12 l/ha	300-400 ml/hl						
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	worker	40-60 l/ha	150-300 ml/hl						
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	www.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl						
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta							
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha							
		_								



MCBLO® hortícola de hoja

Biofertilizantes						DED:	ODOC D	EL GTOLO	VECETATIVO	
							IODOS DI		VEGETATIVO	
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Plantación	Plántula	Floración	Roseta	Formación Cabeza	Maduración
MC Biofert	Aminoácidos	TOOL	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	Total T	3-6 l/ha		•	•	•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	TOTAL	3-6l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Max	Micro Algas	was a	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	THE STATE OF	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	THE REAL PROPERTY.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl	•	•				
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	Total T	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Total T	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•		•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	West of the last o	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	Total T	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Total T	4-6l/ha	200-300 ml/hl						
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	6-10 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Total T	5-8 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	6-8 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	moder"	4-6 l/ha	200-300 ml/hl						
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	The state of	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl						
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	TOOLS.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	www.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	****	6-8 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	The same	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	-	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	TOTAL	2-3 l/ha	200-300 ml/hl						
MC Borosol	Corrector de Carencia	www.	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl						
MC Ferro	Corrector de Carencia	Today.	5-20 g/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	Total T	25-50 gr/pie							
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	www.		1000-1500 ml/hl	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	www.	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	Waster .	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	THE STATE OF	20-40 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl						
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	TO SEC.	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•					
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	Tools	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl			•	•	•	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	Tooler	4-8 l/ha	200-400 ml/hl						•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha					•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha							
MC Ecosoil L KS	Abono KS	www.	6-12 l/ha							
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	West of the last o	Consulta							
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	50 kg/ha							
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	www.	300 kg/ha							
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	THE REAL PROPERTY.	20-30 kg/ha							
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120gr/ha	10-12 gr/hl	•	•				
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•					
MC Ecoraíz	Enraizante	THE REAL PROPERTY.	3-5 l/ha	300-500 ml/hl						
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	moder"	40-100 l/ha	200-400 ml/hl						
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	THE REAL PROPERTY.	7-12 l/ha	300-400 ml/hl						
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	www.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl						
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tooler	15-30 l/ha	150-300 ml/hl						
	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta							
MC Humic S80	Enrichad Organica : Harrico									



melón y sandía

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Есо	Dosis R	Dosis F	Trasplante	Crecimiento	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración	
MC Biofert	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	0	•	
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Max	Micro Algas	*	5-7 l/ha	250-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Algas	Extracto de Alga	*	2-4 l/ha	100-300 ml/hl	•	0	•	•	•	•	
MC Algasol	Extracto de Alga	*	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	Horotonic .	1 l/ha	50 ml/hl	•	0	•	•	•	•	
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	*	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	0	0	0	•	•	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	*	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	0	•	•	•	•	
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	4	5-10 l/ha	200-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	*	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•			
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	4	500-700 gr/ha	75-90 gr/hl				•	•	•	
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	*	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	4	6-10l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	*	5-8l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	7	6-8l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	-	4-6l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Water land	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	-	5-8l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	300	7-9l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	100	6-8l/ha	300-500 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	3	8-10l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Micromix	Corrector de Carencia	3	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	3	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	-	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl		•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	3	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	9 1	25-50 gr/pie			•	•	•	•	•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	3		1000-1500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	9 1	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	3	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	3/1	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•			0	•	•	
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		0	•	•	•	•	
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		0	•	•	•	•	
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	7	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	7	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl				•	•	•	
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl				•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	Timber 1	4-8 l/ha	200-400 ml/hl				•	•	•	
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•	•				
	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	•	
•	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	1	6-12 l/ha		•			•	•	•	
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	100	Consulta			•	•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	1	50 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Terrandor .	300 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Technic	20-30 kg/ha		•	•					
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•	
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	40.15	•	•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	0	•	•	•	
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	-	3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Ecoraíz	Enraizante	Tenant .	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	0					
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	Tenant I	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	Tenant I	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	0	0	•	•	•	
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	Tenant I	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	0	0	0	•	•	•	
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tenning .	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	0					





Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO							
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Brotación	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración		
MC Biofert	Aminoácidos	ę	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	0	•	•	•		
MC Biofert-R	Aminoácidos	*******	3-6 l/ha	200-400 110/11		•	0	•	•	•		
MC Brotamix	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•		
MC Max	Micro Algas	water -	5-7 I/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	•	•		
	-	WELLEY.	2-4 l/ha	100-300 ml/hl			_	_	-	-		
MC Algas	Extracto de Alga	WELLEY WAY	2-4 I/lia 2-3 I/ha			•	•	•	•	•		
MC Algasol	Extracto de Alga AATC + Ácidos Fúlvicos	WELLT'S		200-300 ml/hl 50 ml/hl		•	•	•	•	•		
MC Biogos MC Brotamix Bull		ę	1 l/ha				_	_	_	_		
	Aminoácidos + Corrector	water	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•	•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	Section 1	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•				
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	Section 1	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•		0	•	•		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•		_		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Section 1	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		_	_	•	•	•		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	4	4-6l/ha	200-300 ml/hl	_	•	•	_	_	_		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Sector 1	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	4	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•					
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Section.	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Section 1	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Secretary.	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•	•		
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	100000	5-8l/ha	200-400 ml/hl		•	•					
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	100000	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•					
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	-	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	300	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Boro	Corrector de Carencia	9 3	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•					
MC Borosol	Corrector de Carencia	9 10	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•						
MC Ferro	Corrector de Carencia	1	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	W. C.	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•	•		
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	4		1000-1500 ml/hl		•	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	*	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•	•				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	4	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	4	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•		
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	WANTED TO	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•					
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	0	0	0	0		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	ę	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	0	0	0	0		
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Married Service	3 l/ha	200 000 112111	•	•	0	0				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	F	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	0	•				
MC Potasa	Corrector de Carencia	SECULO.	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•			•	•	•		
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 #11a	150-300 gi/iii 150-200 ml/hl	•			•	•	•		
		ę	4 O 1/h =					•	•	•		
MC Biomolk	Corrector de Carencia	WELLOW.	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•			•	•			
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•	•					
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•					
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	•		
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico	ę	4-6 l/ha		•	•	•	•	0	•		
MC Ecosoil L KS	Abono KS	Special Services	6-12 l/ha		•			•	•	•		
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	1	Consulta			•	•					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	WANT TO SERVE	50 kg/ha		•	•						
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Section 1	300 kg/ha		•	•						
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Section 1	20-30 kg/ha		•	•						
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•	•					
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•		
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•						
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•	•		
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•		
MC Ecoraíz	Enraizante	900	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•						
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	-	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	-	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	-	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	4	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•		
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•						
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•						
			J									



patata

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
					Inicio del		Formación				
PRODUCTO	Composición	Есо	Dosis R	Dosis F	desarrollo	Floración	del fruto	Engorde			
MC Biofert	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•			
MC Biofert-R	Aminoácidos	4	3-6 l/ha		•	•	•	•			
MC Brotamix	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Max	Micro Algas	*	5-7 l/ha	250-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Algas	Extracto de Alga	4	2-4 l/ha	100-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Algasol	Extracto de Alga	*	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	Processor.	1 l/ha	50 ml/hl	•	•	•	•			
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	-	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	•				
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	-	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•		•	•			
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•				
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•			
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	-	4-6l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	-	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•			
		-		200-400 ml/hl			•	•			
MC Brotamix Manganeso MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha		•	0	•	•			
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Water Land	4-6 l/ha	200-300 ml/hl	•	•					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	1113	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl	•	•	•	•			
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	THE REAL PROPERTY.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	•	•					
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	Times.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•			
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	E	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•			
MC Micromix	Corrector de Carencia	9	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•			
MC Boro	Corrector de Carencia	1	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	•	•					
MC Borosol	Corrector de Carencia	311	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•						
MC Ferro	Corrector de Carencia	- Tenant	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•			
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	300	25-50 gr/pie		•	•	•	•			
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	3		1000-1500 ml/hl	•	•	•				
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	3/1	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•				
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	3	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	3	20-40 l/ha	300-500 ml/hl			•	•			
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•					
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•	•			
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl	•	•	•	•			
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	1	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•	•	•	•			
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•				
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	1	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	•				
MC Potasa	Corrector de Carencia	Hardon,	10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•			
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl			•	•			
MC Biomolk	Corrector de Carencia	F	4-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•			
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	Section.	8-15 l/ha		•	•					
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha		•	•					
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha			•	•	•			
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•			
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12 l/ha				•	•			
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	was a	Consulta		•	•					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	-	50 kg/ha		•						
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Water land	300 kg/ha		•						
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Tenant I	20-30 kg/ha		•						
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	Territoria.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•					
			0-9 III	400-500 ml/hl							
MC Biole B	Aminoácidos + Oligopéptidos		4 E 1/h =	400-500 mi/nl							
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	10.40 - "-1	•						
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl	•	•	•	•			
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	3	3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•			
MC Ecoraíz	Enraizante) -	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•						
MC Hum ifulvic	Enmienda Orgánica	Tenante I	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•			
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	Terrator .	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•			
MC Hum ifulvic 16	Enmienda Orgánica	Terrator .	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tenant.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•			
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•						
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•						



plátano

Biofertilizantes						PEF	RIODOS DEL	. CICLO VEGE	TATIVO
PRODUCTO	Composición	Есо	Dosis R	Dosis F	Invierno	Prefloración	Floración	Cuajado	Maduración-Engord
MC Biofert	Aminoácidos	-	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	0	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	1	3-6 l/ha			•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl				•	•
MC Max	Micro Algas	4	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•			
MC Algas	Extracto de Alga	4	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•		•	
MC Algasol	Extracto de Alga	4	2-3 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl					
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	7	3-7 l/ha	200-250 ml/hl					
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	4	5-10 l/ha	200-500 ml/hl				•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	7	5-8 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	3	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	7	4-6 l/ha	200-300 ml/hl			0		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	4	6-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	0		
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	7	5-8 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	4	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				•	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	4	4-6 l/ha	200-300 ml/hl					
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	*	500-750 gr/ha	85-100 gr/hl					
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	4	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•		
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	4	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	4	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				•	
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	*	8-10 l/ha	300-500 ml/hl			•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	4	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl			•		
MC Boro	Corrector de Carencia	*	2-3 l/ha	200-300 ml/hl			•		
MC Borosol	Corrector de Carencia	***	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl					
MC Ferro	Corrector de Carencia	4	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl		•	0		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	*	25-50 gr/pie			•			
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	*	0 1	1000-1500 ml/hl		•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	*	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	0		
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	*	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	0		
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	*	20-40 l/ha	300-500 ml/hl		-			
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		0			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3l/ha	200-250 ml/hl			0		
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl			0		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl					
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	F	4-8 l/ha	250-500 ml/hl					
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	Personal Sales	3 l/ha						
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	ě	1-2 l/ha	100-200 gr/hl			0		
MC Potasa	Corrector de Carencia	Territoria.	10-20 l/ha	150-300 gr/hl					•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		20 3110	150-200 gi/hi					•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	4	4-8 l/ha	200-400 ml/hl					•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	Terrature.	8-15 l/ha	200 100 111/111		•			
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•			
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•		
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha					•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12l/ha					•	•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	Tenant -	Consulta						
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Tenanti 1	50 kg/ha						
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Tenant	300 kg/ha		•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	Tenant	20-30 kg/ha		•				
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	Terrature.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•			
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos		C O WITH	400-500 ml/hl					•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	.00 000 111/111					
MC Biole-C			100-120 gr/ha	10-12 gr/hl					
	Aminoácidos + S Naturales		3-5 l/ha	200-400 ml/hl					
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	4	3-5 l/ha	300-500 ml/hl					
MC Ecoraíz	Enraizante	Tenant'	3-5 l/na 40-100 l/ha	200-400 ml/hl		•		•	•
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	-							
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	Tenant I	7-12 l/ha	300-400 ml/hl				•	•
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	Territor I	40-60 l/ha	150-300 ml/hl					
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tennant .	15-30 l/ha	150-300 ml/hl					
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta						
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha						



remolacha

Biofertilizantes						PERIODOS DEL	CICLO VEGETA	TIVO
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Presiembra	A los 60 días	A los 60-120 días	
	A : () !	3	0.04	000 400 1/11		de la siembra	desde la siembra	de la siembra
MC Biofert	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	Tester.	3-6 l/ha	450.000 1/11		•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	13	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•		•
MC Max	Micro Algas	3	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•		•
MC Algas	Extracto de Alga	3	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•		•
MC Algasol	Extracto de Alga	Time?	2-3 l/ha	200-300 ml/hl				_
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	3	1 l/ha	50 ml/hl				•
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	1	3- 6 l/ha	150-300 ml/hl				•
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	-	3-7 l/ha	200-250 ml/hl				
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	Total Control	5-10 l/ha	200-500 ml/hl			•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	100	5-8 l/ha	200-400 ml/hl				•
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Total Control	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Total Control	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Total Control	6-10 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	Terrain Control	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	Total Control	4-6 l/ha	200-300 ml/hl				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	Total Control	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl				
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	10000	5-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	3	8-10 l/ha	300-500 ml/hl		•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	3	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl				
MC Boro	Corrector de Carencia	9	2-3 l/ha	200-300 ml/hl			•	
MC Borosol	Corrector de Carencia	1	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl		•		
MC Ferro	Corrector de Carencia	3	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl				
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	9 1	25-50 gr/pie					
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	1		1000-1500 ml/hl		0		
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	1	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		0	0	
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	1	5-10 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	1	20-40 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	3	4-8 l/ha	250-500 ml/hl				
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	products.	3 l/ha					
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	4	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	
MC Potasa	Corrector de Carencia	Security.	10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl				•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	*	4-8 l/ha	200-400 ml/hl				•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	THE REAL PROPERTY.	8-15 l/ha			•		
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•		
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha				•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	4	6-12 l/ha					•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	What I	Consulta					
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	W-	50 kg/ha					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	W-	300 kg/ha		•			
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	W-	20-30 kg/ha		•			
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas	Territoria.	8-9 l/ha	800-900 ml/hl				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos		2 0 2.1u	400-500 ml/hl				
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha					
			100-120 gr/ha	10-12 gr/hl				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		3-5 l/ha	200-400 ml/hl				
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	4	3-5 l/ha	300-500 ml/hl				
MC Ecoraíz	Enraizante	-	40-100 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	-	7-12 l/ha	300-400 ml/hl			•	•
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	-						
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	-	40-60 l/ha	150-300 ml/hl				
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	Tennant .	15-30 l/ha	150-300 ml/hl				
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha					





Biofertilizantes		PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO							
					Preparación del				
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	terreno	Brotación	Crecimiento	Floración	Fructificación
MC Biofert	Aminoácidos	ě	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	*mor	3-6 l/ha	200 100 118111		•	•	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	THE STATE OF	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Max		THE PARTY	5-7 I/ha	250-300 ml/hl				_	-
	Micro Algas	'ensor'				•	•	•	•
MC Algas	Extracto de Alga	Senter I	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Algasol	Extracto de Alga	Series.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos		1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	THE SAME	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	NESSET .	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•		
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	No.	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	No.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•		•
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	9000	7-9 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	4	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•			•
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	Annual Contract	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	· Comme	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•			•
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	**	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	war and a second	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•			•
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	w	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•	•
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	who where	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		0			•
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	TOTAL TOTAL	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	*mar	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•			•
		Notice!							_
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector Corrector de Carencia	TERROR .	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Micromix		Territoria	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	SERVE.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•			•
MC Borosol	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•			
MC Ferro	Corrector de Carencia	THE REAL PROPERTY.	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	Senter's	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	1000		1000-1500 ml/h		•	•		
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	1000	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•		
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	None P	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	300	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•		
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	é	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)	ARRAD.	3 l/ha		•	•	•		
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	ş	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		0	•		•
MC Potasa	Corrector de Carencia	mor	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•		•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia		10-20 //1a	150-300 gi/iii 150-200 ml/hl	•		•	•	•
MC Biomolk		¥	4-8 l/ha						
	Corrector de Carencia	'emile'		200-400 ml/hl	•		•	•	•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•			
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•			
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico	-	4-6 l/ha		•	•	•	•	•
MC Ecosoil L KS	Abono KS	tente.	6-12 l/ha		•		•	•	•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	THE REAL PROPERTY.	Consulta			•			
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	No.	50 kg/ha		•	•			
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	'emate'	300 kg/ha		•	•			
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	NO.	20-30 kg/ha		•	•			
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•			
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptido	os		400-500 ml/hl				•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•			
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•
MC Ecoraíz	Enraizante	4	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•			
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	W	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	₩	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	war.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic 16		war.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•
	Enmienda Orgánica	number .	Consulta	.00 000 1111111	•	•			
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmic				•	•			
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvio	0	8 kg/ha		•				



tabaco

Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO					
					Preparación del		Al mes del	A los dos meses del		
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	terreno	Trasplante	trasplante	trasplante		
MC Biofert	Aminoácidos	NO.	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•		
MC Biofert-R	Aminoácidos	F	3-6 l/ha			•	•	•		
MC Brotamix	Aminoácidos	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	•		
MC Max	Micro Algas	*	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•		•		
MC Algas	Extracto de Alga	4	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•		
MC Algasol	Extracto de Alga	-	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•		
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	'moor'	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•		
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	ž	3-6 l/ha	150-300 ml/hl						
		Tentania I				•	0	•		
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	No. of	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•			
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	'emile"	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•	•	•		
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	'emant'	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	Winds.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	0		
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	No.	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•		•		
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	1000	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•		
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	Section 1	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•		•		
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	4	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•		
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	*	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•		•		
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	W/	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl		•	•	•		
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	No.	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•		•		
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	No.	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				_		
		mine.	6-8 l/ha		•	•	•	0		
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	Tennor'		300-500 ml/hl	•	•		•		
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	TOTAL .	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•		
MC Micromix	Corrector de Carencia	THE SAME	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•		
MC Boro	Corrector de Carencia	No.	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•		•		
MC Borosol	Corrector de Carencia	10000	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•	•				
MC Ferro	Corrector de Carencia	3	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•		
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	Second Property	25-50 gr/pie		•	•	•	•		
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	f		1000-1500 ml/hl		•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	è	3-4 l/ha	300-400 ml/hl		•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	-	5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	*miner	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•		
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK	"moor"	5-10 l/ha	300-500 ml/hl			_			
						•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•		•	•		
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•		
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•		
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	No.	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•		
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	É	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•		
MC Potasa	Corrector de Carencia	1111111111	10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•		•	•		
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•		•	•		
MC Biomolk	Corrector de Carencia	*	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•		•	•		
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno	'enter'	8-15 l/ha	200 100 111/111						
	ŭ		8-15 l/ha			•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK					•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•		
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•		
MC Ecosoil L KS	Abono KS	THE PERSON	6-12 l/ha		•		•	•		
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	WAY THE PARTY	Consulta			•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	NO.	50 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	10000	300 kg/ha		•	•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	10000	20-30 kg/ha		•	•				
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl						
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•		
			3-5 l/ha	200-400 ml/hl			•			
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	4				•	•	•		
MC Ecoraíz	Enraizante	THE STATE OF	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	0	0				
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	STATE OF	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•		
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	TOTAL P	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•		
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	THE REAL PROPERTY.	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	0	•	0	•		
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	NO.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•		
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		0	•				
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•				



tropicales

Biofertilizantes	PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO								
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Prefloración	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración
MC Biofert	Aminoácidos	W	3-6 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	• •	•
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200 100 112111	•	•	0	•	•
MC Brotamix	Aminoácidos	****	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Max	Micro Algas	Marian.	5-7 l/ha	250-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Algas	Extracto de Alga	400	2-4 l/ha	100-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Algasol	Extracto de Alga	-	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	dentities	1 l/ha	50 ml/hl	•	•		•	•
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	*	3-6 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	0		•
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	-	3-7 l/ha	200-250 ml/hl	•	•	0		
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	4	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•		•	•	•
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•		
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	4	7-9 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Tennion I	4-6 l/ha	200-300 ml/hl	•	•			
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	- Constant	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	*****	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	•	•			
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	-	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	-	4-6 l/ha	200-300 ml/hl	•	•			
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	NAME OF	500-750 gr/ha	75-90 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl	•	•			
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	3	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	******	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•			
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	Secretary.	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Micromix	Corrector de Carencia	-	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Boro	Corrector de Carencia	Name of Street	2-3 l/ha	200-300 ml/hl	•	•			
MC Borosol	Corrector de Carencia	-	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	•				
MC Ferro	Corrector de Carencia	Manager .	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	-	25-50 gr/pie		•	•	0	•	•
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	310		1000-1500 ml/hl	•	•	•		
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	7	3-4 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•		
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	-	5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•		
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	NAME OF TAXABLE PARTY.	20-40 l/ha	300-500 ml/hl			0	•	•
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	0		
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl	•	•			
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•	•	•
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	NAME OF TAXABLE PARTY.	4-8 l/ha	250-500 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•		
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	Table of the last	1-2 l/ha	100-200 gr/hl	•	•	0		
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl			•	•	•
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl			•	•	•
MC Biomolk	Corrector de Carencia	managar.	4-8 l/ha	200-400 ml/hl			•	•	•
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha		•	•			
	Abono NPK		8-15l/ha		•	•			
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha			•	•	•	•
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico	-	4-6 l/ha		•	•	•	•	•
MC Ecosoil L KS	Abono KS	NAME OF THE PERSON OF T	6-12 l/ha				•	•	•
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	manage.	Consulta		•	•			
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	Tenning -	50 kg/ha		•				
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	Manager .	300 kg/ha		•				
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	manal and	20-30 kg/ha	000 000 111	•				
MC Biole W	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl	•	•			
MC Biole B	Aminoácidos + Oligopéptidos		1 E 1/h-	400-500 ml/hl				•	•
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha	10 12 ~=/b1	•				
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl	•	•	•	•	•
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas	¥	3-5 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Ecoraíz	Enraizante	Telephone Control	3-5 l/ha 40-100 l/ha	300-500 ml/hl	•				
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	manus.	7-12 l/ha	200-400 ml/hl 300-400 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic Max	Enmienda Orgánica	Tennion .	7-12 l/na 40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	manus.	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•
MC Humifulvic 20	Enmienda Orgánica	manufacture.	Consulta	150-500 [[]/[]	•	•	•	•	•
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico				•				
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•				





Biofertilizantes					PERIODOS DEL CICLO VEGETATIVO						
PRODUCTO	Composición	Eco	Dosis R	Dosis F	Parada inv	Brotación	Floración	Cuajado	Engorde	Maduración	
MC Biofert	Aminoácidos	*	3-6 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Biofert-R	Aminoácidos	*	3-6 l/ha			•	•	•	•	0	
MC Brotamix	Aminoácidos	way.	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	•	0		0	
MC Max	Micro Algas	*	5-7 l/ha	250-300 ml/hl		•	•	•	0	0	
MC Algas	Extracto de Alga	4	2-4 l/ha	100-300 ml/hl		•	•	•	0	0	
MC Algasol	Extracto de Alga	4	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	0	0	
MC Biogos	AATC + Ácidos Fúlvicos	WORLD	1 l/ha	50 ml/hl		•	•	•	•	0	
MC Brotamix Bull	Aminoácidos + Corrector	4	3-6 l/ha	150-300 ml/hl		•	0	0	0	0	
MC Botamix Nitrógeno	Aminoácidos + Corrector	*	3-7 l/ha	200-250 ml/hl		•	•	•			
MC Brotamix Potasio	Aminoácidos + Corrector	4	5-10 l/ha	200-500 ml/hl	•	•		•	0	•	
MC Brotamix Magnesio	Aminoácidos + Corrector	*	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•			
MC Brotamix Calcio	Aminoácidos + Corrector	-	7-9 l/ha	200-400 ml/hl				•	•	•	
MC Brotamix Boro	Aminoácidos + Corrector	Name of Street	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Ferro	Aminoácidos + Corrector	3	6-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Manganeso	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix Zinc	Aminoácidos + Corrector	4	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Molibdeno	Aminoácidos + Corrector	9	4-6 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Brotamix SUPER 40	Aminoácidos + Corrector	-	500-750 gr/ha	85-100 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Brotamix BoroMag	Aminoácidos + Corrector	-	5-8 l/ha	200-400 ml/hl		•	•				
MC Brotamix CalcioMag	Aminoácidos + Corrector	9 10	7-9 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Brotamix Ziman	Aminoácidos + Corrector	9	6-8 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•				
MC Brotamix Microx	Aminoácidos + Corrector	9	8-10 l/ha	300-500 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Micromix	Corrector de Carencia	*	300-500 gr/ha	50-150 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Boro	Corrector de Carencia	******	2-3 l/ha	200-300 ml/hl		•	•				
MC Borosol	Corrector de Carencia	4	5-25 kg/ha	200-500 gr/hl	0	•					
MC Ferro	Corrector de Carencia	*	5-20 gr/gotero	30-100 gr/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Ironmanz	Corrector de Carencia	- Constitution	25-50 gr/pie		•	•	•	•	•	•	
MC Ecofoliar 30-0-0	Abono NPK	4		1000-1500 ml/hl		•	•	•			
MC Ecofoliar 15-10-5	Abono NPK	-	3-4 l/ha	300-400 ml/hl			•	•			
MC Ecofoliar 8-3-3	Abono NPK	4	5-10 l/ha	300-500 ml/hl			•	•			
MC Ecofoliar 2-4-12	Abono NPK	3	20-40 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 36-6-8	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl		•	•	•			
MC Foliar 10-50-10	Abono NPK		2-3 l/ha	200-250 ml/hl		•	•				
MC Foliar 8-6-36	Abono NPK		5-10 l/ha	300-500 ml/hl	•			•	•	•	
MC Foliar 25-25-25	Abono NPK		4-8 l/ha	200-300 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Complex	Abono NPK			250-500 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Biocomplex 15-15-15	Abono NPK	1	4-8 l/ha	250-500 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Nitrobacter	Solubilizador (N)		3 l/ha		•	•	•	•			
MC Ecofósforo	Corrector de Carencia	1	1-2 l/ha	100-200 gr/hl		•	•	•			
MC Potasa	Corrector de Carencia		10-20 l/ha	150-300 gr/hl	•			•	•	•	
MC Potasio Plus	Corrector de Carencia			150-200 ml/hl	•			•	•	•	
MC Biomolk	Corrector de Carencia	***	4-8 l/ha	200-400 ml/hl	•			•	•	•	
MC Nitrógeno 30	Nitrógeno		8-15 l/ha			•	•				
MC Soil Mineral L 20-5-15	Abono NPK		8-15 l/ha			•	•				
MC Soil Mineral L 3-20-28	Abono NPK		6-8 l/ha				•	•	•	•	
MC Soil Organic L 855H11	Abono NPK + Húmico		4-6 l/ha		•	•	•	•	•	•	
MC Ecosoil L KS	Abono KS	9 3	6-12 l/ha		•			•	•	•	
MC Ecosoil S 10-0-5	Abono NPK	3 (5)	Consulta			•	•				
MC Ecosoil S 5-5-5	Abono NPK	9 3	50 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil Petro 330	Abono NP + Ryzaplus	9 3	300 kg/ha		•	•					
MC Ecosoil S Humic	Abono Húmico + Fúlvico	NAME OF TAXABLE PARTY.	20-30 kg/ha		•	•					
MC Biole-V	Aminoácidos + Algas		8-9 l/ha	800-900 ml/hl		•	•				
MC Biole-M	Aminoácidos + Oligopéptidos			400-500 ml/hl					•	•	
MC Biole-R	Aminoácidos + Enraizante		4-5 l/ha		•	•					
MC Biole-C	Aminoácidos + S Naturales		100-120 gr/ha	10-12 gr/hl		•	•	•	•	•	
MC Biostart	Aminoácidos + Moléculas		3-5 l/ha	200-400 ml/hl		•	•	•	•	•	
MC Ecoraíz	Enraizante	Name and	3-5 l/ha	300-500 ml/hl	•	•					
MC Humifulvic	Enmienda Orgánica	*****	40-100 l/ha	200-400 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Hum ifulvic Max	Enmienda Orgánica	9/33	7-12 l/ha	300-400 ml/hl	•	•	•	•	0	•	
MC Humifulvic 16	Enmienda Orgánica	9/3	40-60 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Hum ifulvic 20	Enmienda Orgánica	Section 1	15-30 l/ha	150-300 ml/hl	•	•	•	•	•	•	
MC Humic S80	Enmienda Orgánica + Húmico		Consulta		•	•					
MC Fulvic S95	Enmienda Orgánica + Fúlvico		8 kg/ha		•	•					

calendario de tratamientos de enfermedades y plagas



PRODUCTO

MC Momentum

MC Cupertal

MC Cobre S-50

MC Cobre S75 Red

MC Glucat

MC Vivolivo
MC Vivosol
MC Vertibio

MC Bactel

MC Yescavin

MC Biotruck

MC Biolimph

MC Biarred

MC Match

MC Armor

MC Biofortex

MC Azufre 80

MC Oydox

MC Botrybio

MC Bionemat

MC Bioprotector

MC Biosilc

MC Scarbo

MC Scarsem

MC Phero-Tramp

MC Tray Tramp

MC Cinnamon

MC Ecobacillus

MC Ecosytem Cobre

ENFERMEDADES Alternaria Aceituna **Antracnosis Bacteriosis** Abolladura (Alternaria solani, Jabonosa Armillaria (Colletrotich. (Clavibacter sp. Alternaria citri, (Taphira (Armillaria Mellea) Gloesporoid. Pseudomaona (Goesporium Deformans) Coryneum Coccodes) Livarum) sp, Erwina sp) beijerinckii) • • • • • •



ENFERMEDADES Cribado Mildiu (S tigmina Esclerotina Escudete **Fusariosis** (P hytophtora **Botrytis** PRODUCTO Carpo phila, Infes tans, (S clerotina (Macrophoma (F us arium (B otrytis Cinerea) Coryneum S clerotio rum) Dalmatica) Oxios porium) P las mo para B eijerinckii) Viticola) MC Momentum • MC Ecosytem Cobre MC Cupertal • • • MC Glucat MC Cobre S-50 MC Cobre S75 Red MC Vivolivo MC Vivosol MC Vertibio MC Bactel MC Yescavin MC Biotruck MC Biolimph MC Biarred MC Cinnamon MC Match MC Ecobacillus MC Armor MC Biofortex MC Tray Tramp MC Azufre 80 MC Oydox MC Botrybio MC Bionemat MC Biosilc MC Bioprotector MC Scarbo MC Scarsem MC Phero-Tramp



Oidio (Podos phaera Roya fusca, Negrilla (P uccinia Moteado Sphaeroteca Rosellinia Repillo (Capnodium sp, sp,Uromyces spp, (Venturia **PRODUCTO** (S pilo cea oannosa, (Rosellinia Inecualis, Limacinula sp, P hragmidium Olengina) Liveillula Necatrix) P yrina) A ureabas idiu s p) s pp,P uccinia taurica,Podospha pittieriana) era Leucotricha, Uncicula necater) MC Momentum MC Ecosytem Cobre MC Cupertal • • MC Glucat MC Cobre S-50 MC Cobre S75 Red MC Vivolivo MC Vivosol MC Vertibio MC Bactel MC Yescavin MC Biotruck MC Biolimph MC Biarred MC Cinnamon MC Macht MC Ecobacillus MC Armor MC Biofortex MC Tray Tramp MC Azufre-80 MC Oydox MC Botrybio MC Bionemat MC Biosilc MC Bioprotector MC Scarbo MC Scarsem MC Phero-Tramp

ENFERMEDADES



PRODUCTO

MC Momentum

MC Cupertal

MC Cobre S-50

MC Cobre S75 Red

MC Glucat

MC Vivolivo

MC Vivosol

MC Vertibio

MC Yescavin

MC Biotruck

MC Biolimph

MC Biarred

MC Macht

MC Armor

MC Biofortex

MC Tray Tramp

MC Azufre-80

MC Oydox

MC Botrybio

MC Bionemat

MC Bioprotector

MC Biosilc

MC Scarbo

MC Scarsem

MC Phero-Tramp

MC Cinnamon

MC Ecobacillus

MC Bactel

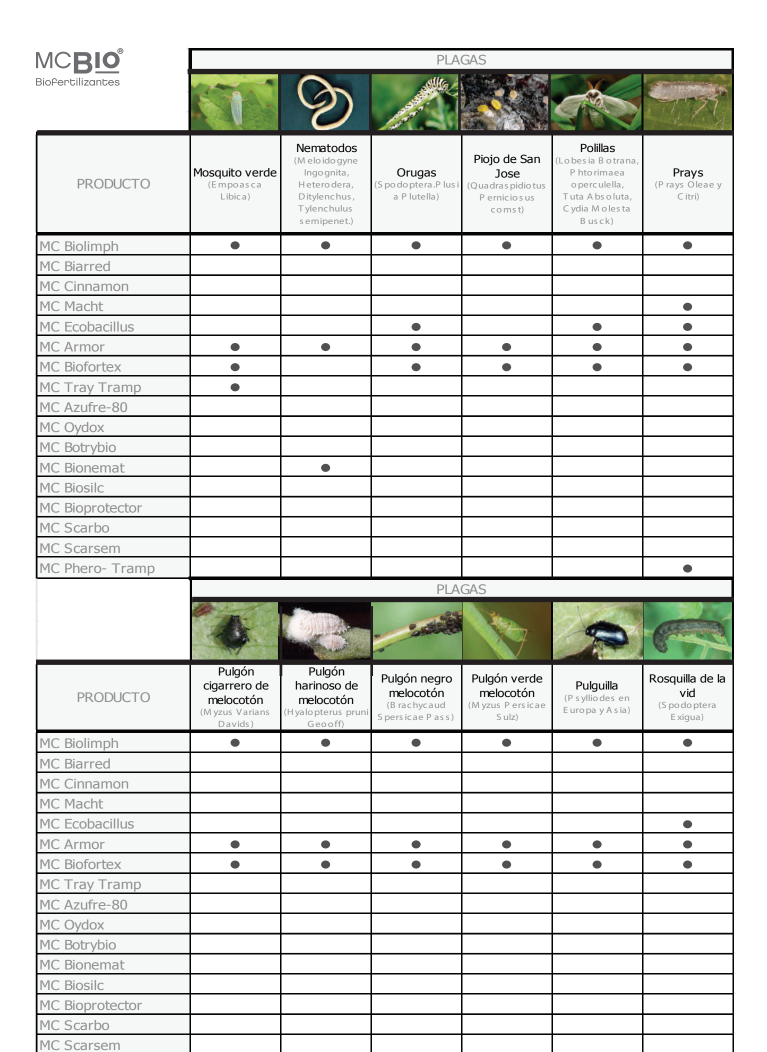
MC Ecosytem Cobre

ENFERMEDADES Yesca Sarna Patata Tizón de **Tuberculosis** Verticilium (Stereum Mancha Ocre (Sppongospor Cebolla (Verticillium hirs utum per. (P s eudo mo na (Polystigma S ubterranea f. Dahliae) Savastanoi pv) P hellinus Igniarius Ochraceum) (Squamosa) s p.S ubterran.) • •



Die Contillinantes		PERSONAL PROPERTY.					
Biofertilizantes		-		1	•		
PRODUCTO	Acaro Rojo (P ano nychus citri, P ano nych. ulmi)	Acaros (A us gewachs . S pinnmillben, variante amarillo, verde y rojo)	Anarsia (A narsia Lineatella Zell)	Araña Roja (Tetranychus Urticae Koch,Tetranyc. Turkestani Ugarov y Nokolski)	Cacopsila Pyri (P s ila del P eral)	Erinosis (E riophyes Vitis .s in.C olomer us Vitis)	
MC Biolimph			•		•		
MC Biarred	•	•		•		•	
MC Cinnamon	•	•		•		•	
MC Macht	•	•		•		•	
MC Ecobacillus			•				
MC Armor	•	•	•	•	•	•	
MC Biofortex	•	•	•	•	•	•	
MC Tray Tramp							
MC Azufre-80	•	•		•		•	
MC Oydox							
MC Botrybio							
MC Bionemat							
MC Biosilc							
MC Bioprotector							
MC Scarbo							
MC Scarsem							
MC Phero-Tramp							
	PLAGAS						
		4					
PRODUCTO	Escarabajo Patata (Leptinotars a Decemlineata)	Gusano Alambre (A griotes s p)	Gusano Gris (A griotis s p)	Mosca Blanca (Trialeuro des Vaporario rum, Ber mis a Tabaci)	Mosca Fruta (C eratitis C apitata)	Mosca Olivo (Dacus Oleae)	
MC Biolimph	•	•	•	•	•	•	
MC Biarred					•		
MC Cinnamon					•		
MC Macht				•	•		
MC Ecobacillus		•	•				
MC Armor	•	•	•	•	•	•	
MC Biofortex	•	•	•	•	•	•	
MC Tray Tramp				•	•	•	
MC Azufre-80					•		
MC Oydox							
MC Botrybio							
MC Bionemat							
MC Biosilc							
MC Bioprotector							
MC Scarbo							
MC Scarsem							
MC Phero- Tramp					•	•	

PLAGAS



MC Phero- Tramp



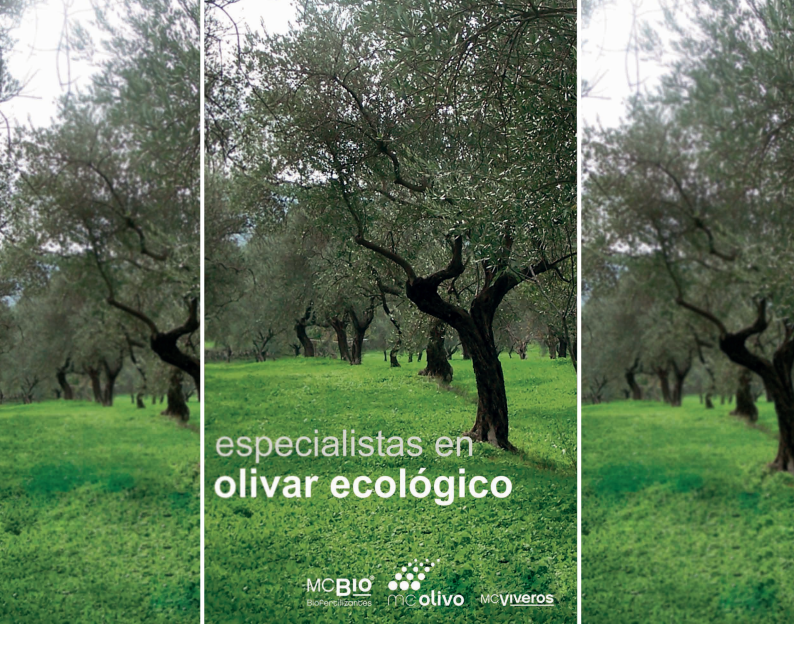


PRODUCTO	Trips (Thips SSP)	Vasate (A culops Lycopers ici)	Janus del peral (Janus Compresus)	Oplocampa (Hoplocampa B revis)	Psila Piri (P s ila de P eral)	Carpocapsa (C idia P o mo nella)
MC Biolimp	•	•	•	•	•	•
MC Biarred						
MC Cinnamon						
MC Macht						
MC Ecobacillus	•					
MC Armor	•	•	•	•	•	•
MC Biofortex	•	•	•	•	•	•
MC Tray Tramp						
MC Azufre-80						
MC Oydox						
MC Botrybio						
MC Bionemat						
MC Biosilc						
MC Bioprotector						
MC Scarbo						
MC Scarsem						
MC Phero- Tramp	•					

PLAGAS



			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
PRODUCTO	Cotonet del naranjo y caqui (C itris R isso)	Serpeta (Saissetia Oleae)	Minador de cítricos (P hyllocnis tis C itrella)	Polilla de la Vid (Lobesia Botrana)	Barrenillo (P hlo ero trib. S carabaeo ide)	Aves y Mamiferos
MC Biolimp	•	•	•	•	•	
MC Biarred						
MC Cinnamon						
MC Macht						
MC Ecobacillus			•	•		
MC Armor	•	•	•	•	•	•
MC Biofortex	•	•	•	•	•	
MC Tray Tramp						
MC Azufre-80						
MC Oydox						
MC Botrybio						
MC Bionemat						
MC Biosilc						
MC Bioprotector						
MC Scarbo						•
MC Scarsem						•
MC Phero- Tramp				•		





MC BIOINYECTADORA

- ✓ MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO
- ✓ MÁXIMO DESBLOQUEO Y ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES
 - ✓ MENOR COSTE DE APLICACIÓN POR ÁRBOL





T 955 602 262 M 629 623 333 mcolivo@mcolivo.com www.mcolivo.com

Proyectos integrales agrícolas

MCVIVeros

T 953 754 286

viveros@mcviveros.com olivo y almendro

Plantaciones de olivo y almendro en intensivo y superintensivo





Los productos de MC BIO están certificados por las certificadoras más prestigiosas a nivel europeo y americano















La empresa MC BIO implanta sistemas de gestión de calidad y gestión medioambiental









MCBOX

Box a la carta para tratamientos foliares para pequeñas cubas de 600 - 800 litros de cualquier tipo de cultivo en agricultura natural convencional y natural ecológica.



MEDIDAS Y CAPACIDADES:	ENVASE 🗍	CAJA 💮	PALLET
	1 L	12 L	600 L
	1 L	9 L	540 L
	5 L	20 L	600 L
	10 L	-	600 L
	20 L	-	720 L
	112 L	-	448 L
	112 L	-	672L
	200 L	-	800 L
	1.000 L	-	1.000 L
	Saco 1Kg	25 Kg	500 Kg
	Saco 2,5 Kg	-	250 Kg-500 Kg
	Saco 5 Kg	20 Kg -25 Kg	250 Kg-500 Kg
	Saco 25 Kg	-	1.000-1.500 Kg
	Cubo 400g	12 unidades	-
	Cubo 1 Kg	-	200 Kg
	Cubo 3 Kg	-	450 Kg
	Cubo 5 Kg	-	500 Kg
	Cubo 10Kg	-	600 Kg

SERVICIO TÉCNICO:



SEDE CENTRAL

mcbio@mcbiofertilizantes.com T. 953 754 286 / 687253952

DPTO. COMERCIAL

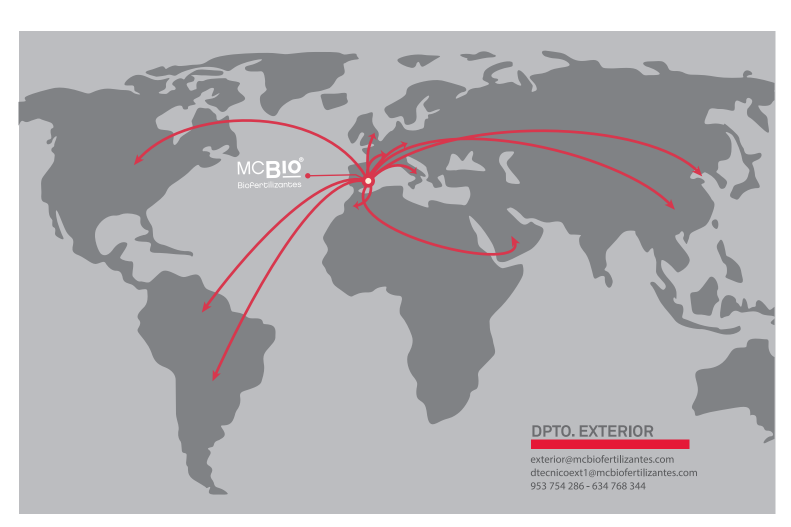
dcomercial@mcbiofertilizantes.com T. 639 144 386

DPTO. COMUNICACIÓN Y MARKETING

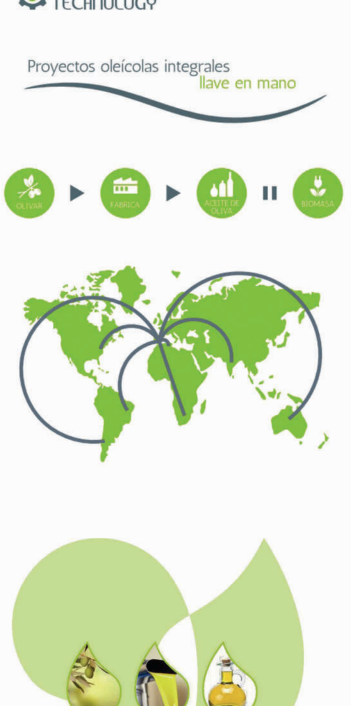
comunicacion@mcbiofertilizantes.com T. 638 851 079

DPTO. TÉCNICO

stecnico@mcbiofertilizantes.com T. 953 754 286 / 660 623 455









info@spanisholivetechnology.com +34 957 346 213 www.spanisholivetechnology.com Parque Científico Tecnológico de Córdoba Rabanales21 Edificio Centauro 14014 Córdoba | Spain



Biofertilizantes

EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

LA FERTILIZACIÓN DEL OLIVO GOURMET















Biofertilizantes

EN FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES















NOTAS

MCBLO® Biofertilizantes



Skype: mcbiofertilizantes mcbio@mcbiofertilizantes.com www.mcbiofertilizantes.com





