

GROWSEED MIX MN



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED MIX Mn está especialmente diseñado para mejorar el rendimiento y la calidad de la raíz en cultivos de patata, zanahoria, rábanos, remolacha, etc.

GROWSEED MIX Mn es muy rico en manganeso, un componente o activador de varias enzimas involucradas en la biosíntesis de la fotosíntesis y los carbohidratos. El efecto del manganeso es complementado por Macro y microelementos que optimizan el estado nutricional de la planta. La presencia de fósforo en una forma altamente biodisponible, mejora la absorción de nutrientes y el transporte de estos.

Por lo tanto, GROWSEED MIX Mn estimula la formación de tubérculos, ampliación del tubérculo y la acumulación de almidón, lo que lleva a un aumento en el número, tamaño y calidad de las patatas.

Del mismo modo, GROWSEED MIX Mn estimula el desarrollo y el alargamiento de las raíces pivotantes.

- Aumenta el número, el tamaño y la calidad de los tubérculos de las patatas.
- Mejora el desarrollo de las raíces de las patatas.
- Recomendado para cultivos que precisen alto contenido de Manganeso.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Nitrógeno (N) Total	2,00%
Nitrógeno (N) uréico	2,00%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	30,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	3,00%
Boro (B) en forma mineral y soluble en agua	0,01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,02%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,02%
Manganeso (Mn) soluble en agua	4,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,00%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,01%

GROWSEED ZN



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED Zn está específicamente diseñado para el tratamiento de semillas, para garantizar un excelente comienzo durante la fase crítica de la germinación. Durante esta etapa, si el tejido de la raíz no está desarrollado, los requisitos de zinc son predominantes. Colocar una cantidad pequeña pero suficiente de zinc en cada semilla, durante el crecimiento de las primeras raíces, puede ser una práctica ganadora.

GROWSEED Zn ha sido rigurosamente probado para la seguridad de los cultivos y no tiene un efecto negativo en la germinación de las semillas. La alta concentración de nutrientes en GROWSEED Zn permite aportar una cantidad suficiente de estos sin mojar excesivamente la semilla. La adhesión en la semilla es excelente y contribuye en gran medida a la reducción de polvo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Zinc (Zn) soluble en agua	60,00%

GROWSEED TRIACTIVE



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED TRIACTIVE está específicamente diseñado para el tratamiento de semillas, para asegurar un excelente comienzo durante la fase crítica de la germinación. Durante esta etapa, si el tejido de la raíz no está desarrollado, los requisitos de fósforo y zinc son predominantes. Colocar una cantidad pequeña pero suficiente de fósforo y zinc en cada semilla, durante el crecimiento de las primeras raíces, puede ser una práctica ganadora.

GROWSEED TRIACTIVE ha sido rigurosamente probada para la seguridad de los cultivos y no tiene un efecto negativo en la germinación de las semillas. La alta concentración de nutrientes en GROWSEED TRIACTIVE permite aportar una cantidad suficiente sin mojar excesivamente la semilla. La adhesión sobre la semilla es excelente y participa fuertemente en la reducción de polvo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Nitrógeno (N) Total	14,60%
Nitrógeno (N) uréico	14,60%
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	24,30%
Zinc (Zn) soluble en agua	29,10%

GROWSEED DUO 900



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED DUO 900 aporta a la semilla aminoácidos y componentes de la matriz orgánica necesarios para mejorar la germinación de la semilla, la emergencia de las plántulas, establecimiento del cultivo y vigor de la planta. De esta forma se rompe con mayor rapidez la latencia y ayuda en la germinación de un mayor número de semillas, obteniéndose por lo tanto mayor número de plantas emergentes.

Además en los primeros momentos, gracias a su contenido en zinc, el enraizamiento se ve favorecido. De esta forma se obtiene un mayor número de plantas con un crecimiento acelerado ya que enraizan rápidamente. Esto favorece un mayor número de plantas dispuestas para producir, obteniéndose como resultado un aumento de la productividad final.

Ventajas de la aplicación de GROWSEED DUO 900:

- Aumento del porcentaje de germinación.
- Mejora del desarrollo radicular.
- Incremento de la viabilidad de las bacterias inoculadas.
- Adhiere la bacteria a la semilla.
- Protege de la desecación celular.
- Nutre a las bacterias inoculadas.
- Mejora de la productividad.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Aminoácidos Totales	9,00%
Aminoácidos Libres	6,00%
Extracto de Algas	4,00%
Nitrógeno (N) Total	5,00%
Materia Orgánica Total	30,00%

GROWSEED COMPLET



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED COMPLET aporta directamente a la planta una alta concentración de aminoácidos libres "L" para que ésta haga un uso eficaz en la formación de proteínas, así como distintas cantidades de los microelementos esenciales (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu, Ca, Mg).

La formulación de GROWSEED COMPLET favorece que los aminoácidos de origen 100% vegetal se absorban, trasloquen y actúen rápidamente.

Los aminoácidos que contiene GROWSEED COMPLET son un fuerte estimulante para el crecimiento vegetativo de la planta y potencian su desarrollo, siendo sus efectos especialmente visibles ante situaciones de estrés. Además, los aminoácidos ayudan a penetrar a los herbicidas en su diana (efecto carrier) sin presentar efectos fitotóxicos para el cultivo.

GROWSEED COMPLET aporta cantidades suficientes de microelementos para que el cultivo no sufra los efectos de su deficiencia. Gracias a su pH ligeramente ácido (5), GROWSEED COMPLET es idóneo para la aplicación en la mayoría de mezclas que se utilizan en agricultura. Se recomienda una prueba de compatibilidad de mezcla previamente a su aplicación. CULTIVOS: Cultivos de grano y extensivos (cereales, leguminosas, oleaginosos, algodón, etc.).

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Aminoácidos Totales	15,00%
Aminoácidos Libres	10,00%
Nitrógeno (N) Total	10,00%
Total Materia Orgánica	40,00%
Boro (B) soluble en agua	0,10%
Calcio (CaO) soluble en agua	0,10%
Cobre (Cu) soluble en agua	0,10%
Cobalto (Co) soluble en agua	0,01%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,10%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,50%
Magnesio (MgO) soluble en agua	0,10%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,02%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,75%

GROWSEED CU 500



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED Cu 500 previene y corrige de forma eficaz las carencias de cobre en el cultivo. Se presenta en formulación FLOW. Además, su aporte de cobre mejora la respuesta de la planta frente a ataques de hongos y bacterias, activando los mecanismos de autodefensa. GROWSEED Cu 500, facilita el movimiento del Cobre dentro de la planta, manteniendo a su vez una buena persistencia. GROWSEED Cu 500 está recomendado para todo tipo de cultivos, tanto para aplicación vía foliar como a suelo. Su uso está recomendado en caso de aparición de carencias de Cobre, o como complemento a tratamientos fitosanitarios.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Cobre (Cu) soluble en agua	50,00%

GROWSEED MN 500



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED MN 500 es un biopotenciador para semillas que por su alta concentración de Manganeso, satisface las necesidades de extracción del cultivo en suelos deficientes en Manganeso, previniendo su deficiencia con menores dosis de aplicación.

GROWSEED MN 500 contiene además auxinas naturales que potencian el desarrollo logrando un mejor establecimiento y mayor rendimiento final del cultivo. Su formulación, además, es compatible con los tratamientos fitosanitarios de uso común, y su color fucsia permite un fácil seguimiento tras la siembra.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Manganeso (Mn) soluble en agua	50,00%

GROWSEED MO 250



CARACTERÍSTICAS

Las plantas requieren pequeñas cantidades de Molibdeno para su correcto crecimiento, pero su carencia incide muy negativamente sobre su desarrollo, ya que participa en diversas reacciones dentro de la planta.

La mayor parte del Mo en el suelo se encuentra en formas no disponibles para la planta, por lo que en muchos casos será aconsejable para evitar su deficiencia la aplicación de formas asimilables. Habrá que cuidar especialmente su disponibilidad en cultivos con alta demanda de este elemento, como son alfalfa, cítricos, col, melón, calabacín, espinaca, lechuga, patata, remolacha, rosal, tabaco o tomate.

El producto GROWSEED Mo 250 aporta molibdeno rápidamente asimilable, que ayudará notablemente en el metabolismo del Nitrógeno, en el contenido en clorofila y en la actividad respiratoria, aumentando el desarrollo foliar y la producción final. Aplicar para corregir las carencias de Molibdeno que aparezcan, previniendo especialmente en suelos de pH ácido.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	25,00%

GROWSEED F PZ TRIPLE



CARACTERÍSTICAS

GROWSEED F PZ TRIPLE es una solución concentrada que incluye los nutrientes clave para obtener rendimientos y calidad óptimos en el cultivo de maíz. Diseñado para aplicar el producto foliar GROWSEED F PZ TRIPLE es altamente miscible con otros productos, evitando aplicaciones específicas y promoviendo ahorros en tiempo y dinero.

GROWSEED F PZ TRIPLE incluye fósforo, potasio y zinc, nutrientes esenciales para el rendimiento optimizado del maíz. GROWSEED F PZ TRIPLE se desarrolla con los más altos niveles de calidad de toda la gama, a través de un control riguroso que abarca desde la selección de las materias primas hasta las características del envase.

TRATAMIENTO DE SEMILLAS

La alta tecnología utilizada en la formulación de GROWSEED F PZ TRIPLE promueve la seguridad y la eficiencia de los mismos, lo que da como resultado la necesidad de menos aplicaciones para proporcionar la misma cantidad de nutrientes.

GROWSEED F PZ TRIPLE proporciona los nutrientes necesarios para el desarrollo óptimo del cultivo de maíz, y esto se traduce en un mayor rendimiento de la planta y, por lo tanto, el crecimiento de los cultivos. Además, los cultivos que reciben el equilibrio correcto de nutrientes no solo se desarrollan mejor, sino que también pueden resistir mejor las condiciones de estrés y los esfuerzos en cada etapa del desarrollo. La nutrición con GROWSEED F PZ TRIPLE estimula el crecimiento vegetativo al inicio del maíz y de todos los cultivos demandantes en esa etapa (Cítricos, judías, lino, etc.).

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Pentóxido de Fósforo (P2O5) soluble en agua	28,00%
Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua	5,00%
Zinc (Zn) soluble en agua	9,20%

GROWFOL BIO 120



CARACTERÍSTICAS

GROWFOL BIO 120 suspensión de alta concentración para el tratamiento de semillas que contienen cobalto, molibdeno y bioestimulante natural. La aplicación GROWFOL BIO 120 para la semilla asegura que el cultivo tenga el mejor comienzo posible al proporcionar niveles óptimos de cobalto y molibdeno para el procesamiento de nitrógeno, elongación del tallo, expansión de la hoja y fijación de nitrógeno.

El bioestimulante natural promueve el rápido desarrollo de la raíz al proporcionar auxinas naturales y citoquininas en la proporción correcta. Este desarrollo dual de raíz y brotes de acción promueve incluso la germinación y permite que el cultivo absorba rápidamente agua y nutrientes. Las plantas tratadas son más capaces de resistir frente a situaciones de estrés y optimizar el potencial de rendimiento.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	12,90%
Cobalto (Co) soluble en agua	1,30%
Bioestimulante Natural	12,90%

GROWFOL BORO



CARACTERÍSTICAS

GROWFOL BORO es una suspensión rica en boro con manganeso y molibdeno. Se recomiendan aplicaciones preventivas así como curativas en caso de una carencia de boro, manganeso y molibdeno. Con GROWFOL BORO se pueden combatir situaciones de estrés en cultivos agrícolas.

Beneficios de la utilización de GROWFOL BORO:

- Es una suspensión que garantiza una excelente absorción del boro en las hojas y en los tejidos meristemáticos.
- Es más que un corrector de boro, con manganeso y molibdeno.
- Reduce el russeting en variedades de manzano sensibles a este defecto de la piel.
- Alto aprovechamiento del boro aplicado por los aditivos, mojantes y adhesivos.

- Mejora la resistencia de las plantas jóvenes a condiciones de estrés por sequía.
- Puede ser aplicado con todo tipo de equipos, incluso Bajo Volumen o riego por aspersión (pívor).

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Boro (B) soluble en agua	6,30%
Manganeso (Mn) soluble en agua	7,40%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,80%

GROWFOL AA-B-MO



CARACTERÍSTICAS

GROWFOL AA-B-Mo es un corrector de carencias de boro, molibdeno, zinc y manganeso conteniendo aminoácidos en su formulación. Entre las ventajas de su uso destacamos: rápida asimilación de los microelementos, mejora en el cuaje de frutos y efectos de bioestimulación por la presencia de aminoácidos en su composición. La sinergia de la mezcla de los nutrientes es importante para la coloración verde intensa de hojas y frutos.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Aminoácidos Totales	4,00%
Boro (B) soluble en agua	6,00%
Cobalto (Co) soluble en agua	0,21%
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	3,00%
Zinc (Zn) soluble en agua	1,00%

GROWFOL COMBI



CARACTERÍSTICAS

GROWFOL COMBI es un corrector de carencias de boro, calcio, magnesio y manganeso conteniendo aminoácidos en su formulación. La nutrición con GROWFOL COMBI es una medida específica y directa cuando se trata de deficiencias nutritivas en frutas y hortalizas. GROWFOL COMBI ha sido especialmente desarrollado usando las últimas investigaciones científicas y la experiencia práctica en nutrición de las plantas. GROWFOL COMBI es una formulación especial para prevenir y corregir deficiencias fisiológicas provocadas por la carencia de boro, calcio, magnesio y manganeso. Entre las ventajas de su uso destacamos: rápida asimilación de los microelementos, mejora en el cuaje de frutos y efectos de bioestimulación por la presencia de aminoácidos en su composición. La sinergia de la mezcla de los nutrientes es importante para la coloración verde intensa de hojas y frutos.

ANÁLISIS GARANTIZADO	(% M/V)
Aminoácidos Totales	4,00%
Boro (B) soluble en agua	7,90%
Cobalto (Co) soluble en agua	5,00%
Manganeso (Mn) soluble en agua	7,40%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,10%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,40%
Cobalto (Co) soluble en agua	8,00%
Manganeso (Mn) soluble en agua	7,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,40%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,10%