



Naturagri

Sembramos con tecnología y
competimos con innovación



Naturagri

NOSOTROS

NATURAGRI nace de la unión de más de 30 años de experiencia en desarrollo de investigación aplicada y miles de hectáreas de producción. Esto ha generado un gran compromiso por mejorar día a día los procesos del campo y los productos que se usan en él.

Nuestra misión, es crear insumos y proveer servicios para la industria agrícola, mediante la investigación y desarrollo, que permitan conseguir una agricultura eficiente y rentable, que respete el medio ambiente y mejore la salud de la población.

Aunado a lo anterior, en los últimos años hemos generado soluciones innovadoras, investigaciones rigurosas en nuestro centro de investigación y productos de gran calidad sin dejar atrás la capacitación que la empresa se ha comprometido a brindar a los agricultores para la mejora de sus procesos y cultivos.

Derivado de la investigación y la experiencia, la empresa comienza con el lanzamiento de tres productos con gran impacto, Aeroil Plus, Ardore y Fast-Root, siendo estos los mejores en su area.

Día con día hacemos de nuestra labor algo que deja huella en el crecimiento y reconocimiento de nuestro productos, haciendolos llegar a todos los agricultores posibles, para la mejora de sus cultivos, el cuidado del medio ambiente y la salud; siendo también capaces de optimizar los procesos y los costos de la producción.

Nos guiamos por nuestra visión de alcanzar un nivel de desarrollo tecnológico que sea capaz de ofrecer soluciones y herramientas al productor, que permita mejorar su rentabilidad y reducir el impacto tóxico en la industria agropecuaria, en el medio ambiente y la población.

PRODUCTOS

ASEGURAMOS EL BIENESTAR DE TUS CULTIVOS



Es un producto biodegradable con propiedades coadyuvantes, actuando también como adherente en la aplicación de herbicidas, fungicidas, acaricidas e insecticidas, potencializando su acción al proveer mejor cobertura, mojado del follaje y retención de aplicación.



Axybox es un acondicionador de suelo derivado de la síntesis y concentración de ácidos polihidrocarboxílicos, permitiendo la floculación de las partículas de suelo, favoreciendo las condiciones de porosidad y aireación para un óptimo desarrollo radicular.



Es un producto natural a base de extracto de *Capsicum spp* que se utiliza solo como repelente o sinergista de insecticidas orgánicos o sintéticos, incrementando la eficacia de la mezcla de tanque.



Micro Comp es un fertilizante que contiene manganeso, zinc, boro, cobre y molibdeno, perfectamente balanceados para generar las soluciones nutritivas en los sistemas hidropónicos.



PHOTON aumenta la producción y/o calidad de los cultivos tratados, incrementando los beneficios al agricultor. Ayudando a los cultivos a mantener su productividad bajo condiciones medio ambientales adversas, incluidas el calor, el frío, la sequía, el exceso de radiación y la salinidad.



Trichonat es un fungicida microbial de contacto, que contiene esporas en suspensión del hongo *Trichoderma asperellum*, que se recomienda para el control biológico de hongos fitopatógenos.



FAST ROOT contiene ácido Indol-3-butírico, el cual es un regulador de crecimiento de las plantas, que acelera e induce la formación de raíces en semillas, esquejes o estacas y plantas. Garantiza el desarrollo de una raíz saludable en el cultivo.

El principal objetivo de NATURAGRI es asegurar el bienestar de tus cultivos, con productos altamente efectivos e innovadores, que incrementan la productividad y simplifican la agricultura.

Desafiamos paradigmas para ofrecer soluciones que optimizan el proceso de la protección de los cultivos.

Mediante un estricto control del proceso, aseguramos la efectividad de cada producto.

El uso de nuestros productos permite al agricultor obtener resultados sobresalientes al mejorar el control de plagas, enfermedades y estimular el desarrollo del cultivo, contribuyendo así a una mayor productividad.

Superamos los estándares de nuestros clientes, adaptándonos a las necesidades de cada zona agrícola.

AEROIL PLUS

FORTALEZAS

Acarreamiento al interior de la planta.

Poder de penetración

Anti-evaporación

Encapsulamiento

Anti-deriva

COADYUVANTE
AGRÍCOLA



OMRI

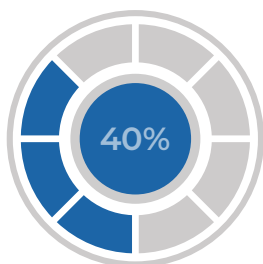
DESCRIPCIÓN

Es un producto biodegradable con propiedades coadyuvantes, actuando también como adherente en la aplicación de herbicidas, fungicidas, acaricidas e insecticidas, potencializando su acción al proveer mejor cobertura, mojado del follaje y retención de aplicación.

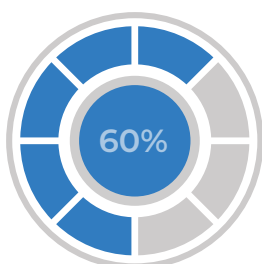
FORMULACIÓN

Es un líquido oleoso formulado como Líquido Emulsionable (LE)

COMP. PORCENTUAL



Aceite de soya



Solventes y tensoactivos

MODO DE ACCIÓN

Actividad Biológica: (Mecanismo de acción)
Cuenta con propiedades surfactantes que mejoran la adherencia de los agroquímicos al romper la tensión superficial del caldo en preparación.

Al mezclarse con productos sistémicos o translaminares, se potencializa su desempeño al penetrar y translocar en el tejido vegetal.

Cómo insecticida de contacto, la aplicación directa sobre los insectos (inmaduros y adultos), obstruye los espiráculos y los estigmas en ácaros, limitando la respiración hasta la sofocación y asfixia; Sobre los huevecillos de los insectos y ácaros, se inhibe el desarrollo embrionario al impedir el intercambio gaseoso.

PRESENTACIONES

20 Litros

1 Litro

500 Mililitros

250 Mililitros

APLICACIÓN

Aplicar por aspersión.

Su aplicación promueve una mejor cobertura y deposición foliar; cada gota asperjada encapsula el ingrediente activo de los agroquímicos disminuyendo la deriva y evaporación durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y herbicidas. En caso de duda, realice pruebas de compatibilidad.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Volumen agua	Dosificación %V/V	Dosis L/Ha
Hortalizas	Bajo 200 a 400 lt	0.5	1.0
Granos y forrajes		0.2	2.0
Ornamentales		0.5	2.0
Frutales	Alto +400 lt	0.2	4.0

% V/V= porcentaje del volumen de producto sobre un volumen de agua)
* en aplicaciones diluidas >1000 litros de agua/Ha
No cuenta con un periodo de re-entrada.



ARDORE

FORTALEZAS

Perfil ideal para insecticidas naturales

Alto poder de excitación a los insectos

Alto nivel de picor

Natural y efectivo

No deja residuos



**REPELENTE A
BASE DE CHILE**

OMRI



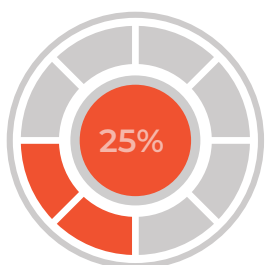
DESCRIPCIÓN

Es un producto natural a base de extracto de *Capsicum spp* que se utiliza solo como repelente o sinergista de insecticidas orgánicos o sintéticos, incrementando la eficacia de la mezcla de tanque.

FORMULACIÓN

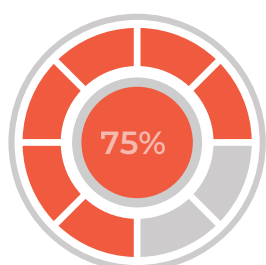
El ingrediente activo es una: oleoresina de capsaicina que es un aceite concentrado de capsaicinoides grado alimenticio.

COMP. PORCENTUAL



Capsaicina:

8-metil-N-vanillil-6-nonenamida



Solventes y tensoactivos

MODO DE ACCIÓN

Su aplicación produce un efecto inmediato provocando alteraciones en la transmisión de impulsos nerviosos del insecto, actuando como un tratamiento de derribe knock out contra estados inmaduros y adultos; siendo especialmente útil para el control de plagas crípticas como larvas minadoras, pulgones, mosca blanca, trips, chicharritas, psílidos y araña roja.

Actúa como agente repelente que se aplica directo al follaje de las plantas para disuadir la alimentación de los insectos como: ácaros, escamas, mosca blanca, chinches, pulgones, trips, psílidos, piojos harinosos, chicharritas y larvas con hábitos crípticos (minadores y defoliadores).

Su efecto deterrente sobre adultos (palomillas y mariposas), evita la deposición de huevecillos; además, actúa como un potente sinergista de insecticidas, fungicidas y nematicidas.

APLICACIÓN

Aplicar por aspersión o goteo. Para un óptimo desempeño del producto, antes de vaciarlo, establezca el pH y contenido de sales del agua (dureza) que va a utilizar para preparar el caldo. El rango de pH adecuado debe ser de 6.0 a 6.5 y dureza <140 ppm. Para mejorar su dispersión y adherencia, es recomendable mezclar con coadyuvantes no iónicos, aceite mineral, vegetal (o metilado) a las dosis recomendadas por el fabricante.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y herbicidas. En caso de duda, realice pruebas de compatibilidad.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Plagas	Dosificación ml/hl	Dosis L/Ha
Hortalizas		250 a 750	0.50 a 1.5
Granos y forrajes	Chupadores	167 a 500	0.33 a 1.0
Ornamentales	Masticadores	500 a 750	1.0 a 1.5
Frutales		200 a 330	2.0 a 3.0

RESIDUALIDAD

Su persistencia sobre el follaje dependerá de las condiciones ambientales al momento de aplicarse (nivel de radiación solar, temperatura y humedad relativa); también, del tipo de aplicación terrestre o aérea que se elija, variando de 2 a 7 días. Únicamente se recomienda realizar 2 aplicaciones consecutivas con intervalo de 3 a 7 días y no más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.

PRESENTACIONES

1 Litro

500 Mililitros

250 Mililitros



PHOTON

FORTALEZAS

Protección contra estrés ambiental extremo

Absorción nutrimental

Presión osmótica

Fotoasimilados

Flujo de agua

**INDUCTOR DE
RESISTENCIA**



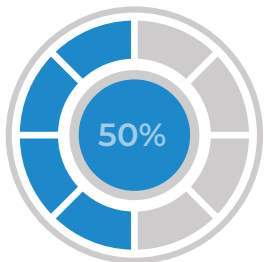


DESCRIPCIÓN

PHOTON aumenta la producción y/o calidad de los cultivos tratados, incrementando los beneficios al agricultor.

PHOTON ayuda a los cultivos a mantener su productividad bajo condiciones medio ambientales adversas, incluidas el calor, el frío, la sequía, el exceso de radiación y la salinidad.

COMP. PORCENTUAL



Ácidos dicarboxílicos



Solventes y tensoactivos

MODO DE ACCIÓN

PHOTON estimula temporalmente los sistemas enzimáticos de las plantas detectando el estrés específico para que estén preparados para reaccionar con rapidez y eficacia a los estreses medio ambientales, como unas temperaturas excesivas (calor y frío), sequía, salinidad y elevada radiación.

PHOTON se aplica mediante pulverización foliar y es tomado por la planta dentro de las 24 horas siguientes.

PHOTON mantiene su efecto en la planta durante aproximadamente 21 días, después se convierte en inerte.

Las aplicaciones planificadas son efectivas en los cultivos extensivos como maíz, soya, cereales, hortalizas y muchos otros.

Para obtener los mejores resultados en cultivos hortícolas, PHOTON debería ser empleado en un programa de larga duración para mantener la protección contra los estreses abióticos.

PRESENTACIONES

600 Gramos

300 Gramos

100 Gramos

APLICACIÓN

Aplicar por aspersión.

Su aplicación promueve una mejor cobertura y deposición foliar; cada gota asperjada encapsula el ingrediente activo de los agroquímicos disminuyendo la deriva y evaporación durante la aplicación.

PUNTOS CLAVE

- Incrementa la producción y la calidad.
- Protección de larga temporada ante los daños por calor y frío.
- Puede emplearse en todos los cultivos en cualquier momento durante la temporada.
- Muy baja dosis de uso = g/Ha.
- No es un pesticida, no hay problemas de resistencias.
- Basado en una mezcla definida de componentes naturales producidos en la planta.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Dosificación por Ha	Dosis L/Ha
Hortalizas y Ornamentales	20 a 40 gr	Aplicar en el transplante y luego desde el comienzo de la floración hasta la recolección.
Gramíneas	40 gr	Aplicar según las instrucciones durante los estados clave de desarrollo p. ej. floración, vaina y llenado del grano, etc.
Frutales	40 gr	Aplicar desde la floración hasta la recolección



PHOTON



TESTIGO



TRICHONAT

FORTALEZAS

Asegura un rápido establecimiento
y una alta adaptabilidad

Obtiene una efectividad sin
riesgo de generar resistencia

No requiere tiempo
de activación

**FUNGICIDA
MICROBIAL**



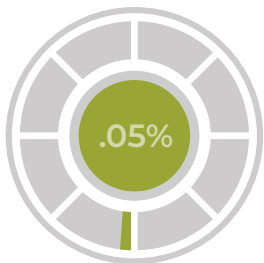
OMRI



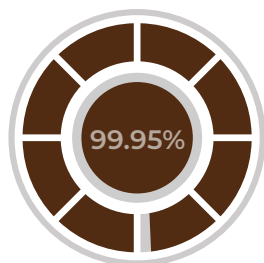
DESCRIPCIÓN

Trichonaton es un fungicida microbio de contacto, que contiene esporas en suspensión del hongo *Trichoderma asperellum*, que se recomienda para el control biológico de hongos fitopatógenos.

COMP. PORCENTUAL



Trichoderma asperellum



Inertes

MODO DE ACCIÓN

Es un fungicida microbio.

COMPATIBILIDAD

No se conocen interacciones negativas de Trichonaton® con los insecticidas químicos y biológicos de uso común.

No se debe aplicar con fungicidas químicos que contengan los siguientes ingredientes activos: Imazilil, Propiconazol (Tilt) Tebuconazol (Folicur) y Triflumizol.

PRESENTACIÓN

250 Gramos

APLICACIÓN

Formulación: Polvo humectable.

Dosis: 250g/ha

Antes de abrir el envase, agite perfectamente el producto, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente llene a su capacidad el recipiente con agua limpia.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Enfermedad	Dosis	M. de Aplicación
Cebada (SL)	Marchitez (Fusarium oxysporum)	30 a 70 g/ 100 L de agua, aplicación en drench. 150 a 200 g/ 20 L de agua, en inmersión.	Realizar tres aplicaciones al cultivo: Primera, un día antes de trasplantar por inmersión en charolas. Segunda, 15 días después del trasplante. Tercera, 30 días después del trasplante.
Cebolla (SL)	Pudrición blanca (Fusarium oxysporum)	30 a 70 g/ 100 L de agua, aplicación en drench. 150 a 200 g/ 20 L de agua, en inmersión.	Realizar tres aplicaciones al cultivo: Primera, un día antes de trasplantar por inmersión en charolas. Segunda, 15 días después del trasplante. Tercera, 30 días después del trasplante.
Frijol (SL)	Mancha foliar (Alternaria alternata)	50 a 100 g/ 100 L de agua aplicación en foliar.	Realizar aplicaciones cada 7 días: Se realiza en suficiente volumen para cubrir el follaje a tratar.
Lechuga (SL)	Moho blanco (Sclerotinia sclerotiorum)	30 a 70 g/ 100 L de agua, aplicación en drench. 150 a 200 g/ 20 L de agua, en inmersión.	Realizar tres aplicaciones al cultivo: Primera, un día antes de trasplantar por inmersión en charolas. Segunda, 15 días después del trasplante. Tercera, 30 días después del trasplante.
Zarzamora (SL)	Marchitez (Fusarium oxysporum).	30 a 70 g/ 100 L de agua, aplicación en drench. 150 a 200 g/ 20 L de agua, en inmersión.	Realizar tres aplicaciones al cultivo: Primera, un día antes de trasplantar por inmersión en charolas. Segunda, 15 días después del trasplante. Tercera, 30 días después del trasplante.

Tratamiento en plántula: Utilizar 1.5 a 3 g por charola.
Tratamiento en semillas: Utilizar 1.5 a 3 g por Kg de semilla.
Aplicación en riego: En cualquier sistema de fertirriego utilizar 250 a 500 g/ha en trasplante y mantener un intervalo de 2 a 3 semanas entre aplicaciones complementarias.
Intervalo entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo: Sin Límite (SL).
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 0 horas.
Límite Máximo de Residuos: Exento
También podría ser utilizado como auxiliar en el control de: Rhizoctonia solani, Fusarium laceratum, Fusarium equiseti.



FAST-ROOT

FORTALEZAS

Desarrollo de un sistema radicular joven y absorbente

Incrementa el vigor de germinación

Anclaje de los cultivos al suelo

Alto índice de absorción vía raíz y foliar

**PROMOTOR DE
DESARROLLO RADICULAR**



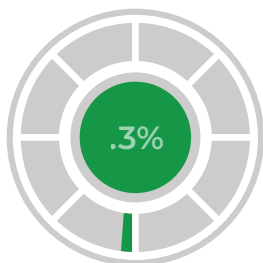
Cofepris

Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios

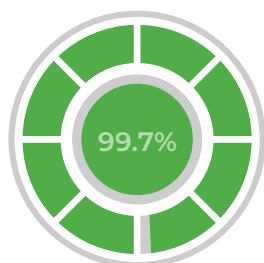
DESCRIPCIÓN

FAST-ROOT 0.3% ®, es un producto regulador de crecimiento vegetal, formulado en líquido soluble, que contiene Ácido Indol-3-Butírico al 0.3 % como ingrediente activo, siendo la auxina más eficaz en la promoción de la iniciación de la formación de raíces adventicias o laterales.

COMP. PORCENTUAL



Ácido Indol-3-Butírico



Inertes

APLICACIÓN

Se recomienda su aplicación en hortalizas de trasplante o siembra directa; granos, forrajes, frutales, forestales y pastos; para estimular el desarrollo general de las plántulas y acelerar el restablecimiento de la plantación después del trasplante y/o siembra por medio de la inducción de desarrollo de raíces laterales.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con compuestos halogenados. No se ha demostrado incompatibilidad con otros agroquímicos.

Solo deberá mezclarlos con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda efectuar pruebas a pequeña escala para comprobar resultados antes de efectuar aplicaciones masivas. FAST-ROOT 0.3% ® es estable en rangos de pH de 4 a 11.

PRESENTACIONES

* **Líquido:**

1 Litro

* **Polvo**

100 Gramos

MODO DE ACCIÓN

El Ácido Indol-3-Butírico ingrediente activo de FAST-ROOT 0.3% ®, es un regulador de crecimiento vegetal, una auxina presente en la naturaleza (p. ej. Arabidopsis Thaliana, y Salix), que regula la iniciación y el crecimiento de las raíces laterales, modificando la arquitectura del sistema radicular de las plantas. El Ácido Indol-3-Butírico puede ser absorbido por cualquier parte de las plantas. Actúa por sí mismo y a través de su transformación en Ácido Indol-3-Acético, que también regula el crecimiento de las raíces.

En el proceso agrícola del trasplante de plántulas de hortalizas, sucede un fenómeno similar a la propagación vegetativa por enraizado de esquejes. Esto es, durante el trasplante, cerca de la totalidad de las raíces que ha desarrollado la plántula en el invernadero mueren y se degradan, dando paso a la iniciación de raíces laterales que parten desde la base del tallo, para formar un sistema radicular prácticamente nuevo, similar al enraizado de esquejes.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Dosis	Tratamiento semilla
Hortalizas	1 - 2 L por ha	100 gr por ha
Gramíneas		
Ornamentales	1 L por 100 L de agua	
Frutales	2 - 6 L por ha	



FAST-ROOT



TESTIGO

AXYBOX

FORTALEZAS

Favorece la permeabilidad del suelo

Acondiciona la zona radicular
y del bulbo de riego

Ayuda al desarrollo radicular
en suelos compactos

Inductor de tolerancia al
estrés causado por sales

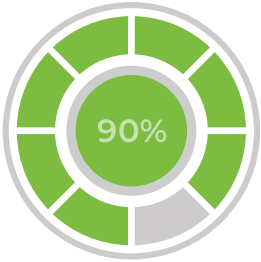
**MEJORADOR
DE SUELO**



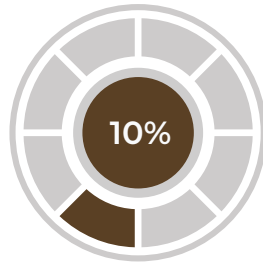
DESCRIPCIÓN

Es un acondicionador de suelo derivado de la síntesis y concentración de ácidos polihidrocarboxílicos, sometido a los procesos de refinación y estabilización.

COMP. PORCENTUAL



Ácido Polihidrocarboxílico



Acondicionadores y estabilizantes.

DESCRIPCIÓN

Como acidificante y desincrustante, se utiliza en las tuberías destinadas al riego y fertirriego para evitar daños por taponamientos debido a la formación de cristales propios de la utilización de fertilizantes solubles.

Como mejorador de estructura de suelo, permite la floculación de las partículas que integran el suelo favoreciendo las condiciones de porosidad y aireación necesarias para un óptimo desarrollo radicular, dando solución a los problemas de compactación.

PROPIEDADES

- Acondicionador de la zona radicular y del bulbo de riego.
- Favorece la permeabilidad de suelo.
- Induce un adecuado balance de calcio / sodio en tejido de plantas que crecen en suelos salinos.

PRESENTACIONES

9 Kilogramos

6 Kilogramos

3 Kilogramos

APLICACIÓN

AXYBOX

Se recomienda utilizar la dosis alta cuando se presentan condiciones de suelo adversas (alta compactación, baja velocidad de infiltración, alta concentración de sales y/o taponamientos en el sistema de riego).

Se puede incorporar en el calendario de fertirrigación para mejorar paulatinamente las condiciones propias del suelo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y herbicidas. En caso de duda, realice pruebas de compatibilidad.

DOSIS Y CULTIVOS

Cultivos	Dosis Kg/Ha
Hortalizas	1.5 a 3.0
Granos y forrajes	1.5 a 3.0
Ornamentales	1.5 a 3.0
Frutales	1.5 a 3.0



MICROCOMP

FORTALEZAS

Minimiza el riesgo de cometer errores en el cálculo de las dosis

Insumo de soporte para cultivos intensivos

Adecuada concentración de micronutrientes

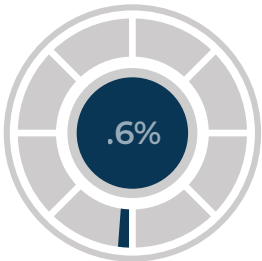


FERTILIZANTE

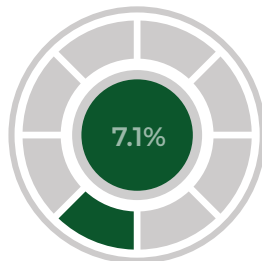
DESCRIPCIÓN

MicroComp es un fertilizante complejo que contiene Manganeseo, Zinc, Boro, Cobre y Molibdeno perfectamente balanceados para generar las soluciones nutritivas en los sistemas hidropónicos.

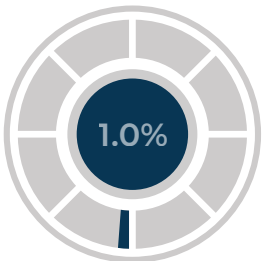
COMP. PORCENTUAL



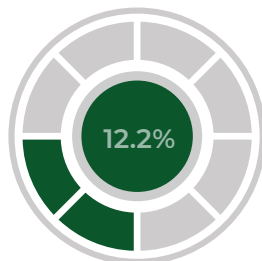
Cobre (Cu)



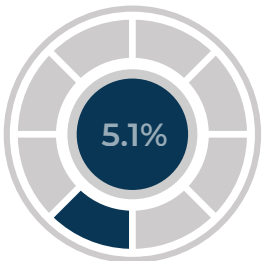
Zinc (Zn)



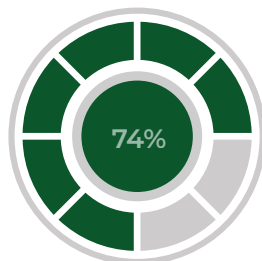
Molibdeno (Mo)



Manganeseo (Mn)



Boro (B)



Inertes

APLICACIÓN

Aplicación en riego por goteo y aplicación foliar

COMPATIBILIDAD

Dada la alta reactividad del Hierro, este producto no contiene hierro, por lo que es necesario agregar Fe-EDTA a la solución madre del tanque A (otro tanque), el cual se sugiere una dosis de 1.4 ppm de Hierro en la solución nutritiva final, por lo que se podría aplicar la misma dosis que se usa de MicroComp, es decir 10 g/ 1,000 litros de solución nutritiva de Fe-EDTA que viene con una concentración de Fe de 13.5%, para generar 1.4 ppm de hierro en esta.

¿CÓMO USAR MICROCOMP?

La dosis sugerida en la solución nutritiva de sistemas hidropónicos en sustratos es de 10 g de MicroComp/m³ de solución nutritiva final.

Para soluciones nutritivas aplicadas al suelo se sugiere aplicar de 6 a 8 g/m³.

Para un tanque B de solución madre de 5000 litros, 150 veces concentrada, utilizar 7.5 kg de MicroComp.

Para un tanque B de solución madre de 5000 litros, 100 veces concentrada, utilizar 5.0 kg de MicroComp.

Para un tanque B de solución madre de 2500 litros 100 veces concentrada utilizar 2.5 kg de MicroComp.

Para un tanque B de solución madre de 1000 litros 150 veces concentrada utilizar 1.5 kg de MicroComp.

Para un tanque B de solución madre de 1000 litros 100 veces concentrada utilizar 1.0 kg de MicroComp.

DESCRIPCIÓN

Su adecuada concentración de nutrientes permite utilizarlo en forma muy práctica sin riesgos de cometer errores de sub-concentración o sobre concentración de alguno de los micronutrientes contenidos.

No requiere de aplicar fertilizantes complementarios, además del Hierro quelatado, que siempre es requerido.

Se entrega empaçado en cantidades proporcionales a los volúmenes de los tanques de la solución madre.

DISTRIBUIDORES

GUANAJUATO

- SALAMANCA
- J. ROSAS
- CELAYA
- DOLORES HGO
- S. LUIS DE LA PAZ
- ITURBIDE
- S. MIGUEL DE ALLENDE
- VALLE DE SANTIAGO
- ACAMBARO
- VILLAGRAN
- IRAPUATO
- LEON
- SALVATIERRA

QUERÉTARO

- AMEALCO
- COLON
- PEDRO ESCOBEDO
- EZEQUIEL MONTES
- TEQUISQUIAPAN
- SAN JUAN DEL RIO

MICHOACÁN

- LOS REYES
- TANGANCICUARO
- MARAVATIO
- SAN SEBASTIAN
- ZIRACUARETIRO
- SANTA CLARA
- PERIBAN
- LA PIEDAD
- NUMARAN
- ZINAPARO
- PENJAMILLO
- PENJAMO

JALISCO

- SAYULA
- C. GUZMAN
- TEPEC
- JOCOTEPEC
- TEQUILA
- MAZAMITLA
- TUXPAN
- TIZAPAN
- COLIMA
- AMATITLAN
- SAN SEBASTIAN
- TAMAZULA
- TALPA
- SAN GABRIEL
- ZAPOTILIC
- TEXCUECA
- TECUHITATLAN
- CORONA
- CONCEPCION
- AMACUECA
- GUADALAJARA
- DEGOLLADO

EDO. DE MEX.

- VILLA GUERRERO
- TENANCINGO DEGOLLADO
- COTEPEC DE HERINAS
- IXTAPAN DE LA SAL
- MALINALCO
- AJUCHITLAN
- ATLACOMULCO
- LA FORTALEZA
- VILLA VICTORIA
- SAN JOSE DEL RINCON
- VILLA DE AYENDE
- DONATO GUERRA
- ZITACUARO
- AMANALCO

PUEBLA

- MATRIZ PALMARITOS

AGUASCALIENTES

- COSIO
- LUIS MOYA
- TEPEZALA
- RINCON DE ROMO
- LORETO
- CHAPARROZA
- PABELLON
- S. FRANCISCO DE LOS ROMOS
- JESUS MARIA
- EL LLANO
- VILLA JUAREZ
- VILLA HIDALGO

ZACATECAS

- LORETA ZAC.
- TEPEZALA
- RINCON DE ROMO
- PABELLON
- OJO CALIENTE
- CALERA
- FRESNILLO
- LAGUNA BLANCA
- CASA BLANCA
- SAN ANTONIO
- PARDIO 1,2,3
- CHUPADEROS
- LA DULCE
- GUADALUPE
- C. CUAHTEMOC
- LUIS MOYA
- MORELOS
- CALERA
- ZACATECAS
- CHAPARROZA

SONORA / SINALOA

- CULIACÁN
- NAVOLATO
- LOS MOCHIS
- HERMOSILLO
- VILLA UNIÓN

BAJA CALIFORNIA

- LORETA ZAC.
- TEPEZALA
- RINCON DE ROMO
- PABELLON
- OJO CALIENTE
- CALERA
- FRESNILLO
- LAGUNA BLANCA
- CASA BLANCA
- SAN ANTONIO

CHIHUAHUA

- CIUDAD DELICIAS
- CIUDAD JIMÉNEZ
- CIUDAD CAMARGO



PRODUCTOS

AEROIL PLUS



ARDORE



PHOTON



TRICHONAT



FASTROOT



AXYBOX



MICROCOMP





 461 354 0048

 Naturagrimx

 Naturagrimx

 www.naturagri.com.mx

 contacto@naturagri.com.mx

 461 161 3069

