

MICROTECH

Aprendiendo de la naturaleza

Catálogo de productos:

Microorganismos benéficos, Bioestimulantes, Hidroponía, Inductores de Resistencia, Fungicidas, Enmienda para suelos, Desinfectantes

Contacto:

www.microtech.bio

(+593) 98 747 2675

(+593) 96 137 3592

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

¿Quiénes somos?

La empresa Microtech Services CIA. LTDA. nació en el año 2012 con la premisa de obtener insumos biológicos de calidad para múltiples cultivos agrícolas de importancia económica, jardinería, viveros, hidroponía y para el hogar.



Misión

Somos una compañía dedicada al desarrollo y distribución de insumos agrícolas de calidad, ofrecemos productos biológicos, amigables con el medio ambiente, para contribuir con la nueva agricultura.

www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592

Visión

Ser una empresa reconocida en todo el territorio ecuatoriano como productora de insumos agrícolas libre de químicos que constituyan una alternativa para tratar cualquier cultivo, respetando la integridad de los ecosistemas.

Investigación y Desarrollo



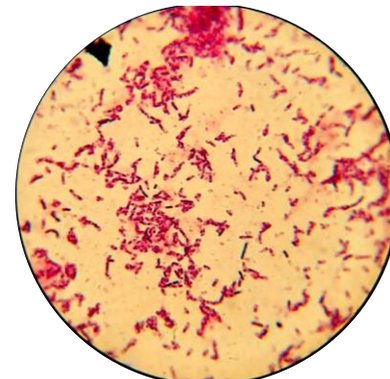
www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



El equipo Microtech-ID ha desarrollado métodos de última generación para la identificación, aislamiento, multiplicación de hongos/bacterias, y formulaciones únicas/estables, para obtener los mejores microorganismos eficientemente a bajo costo.



Hongos



Bacterias



Calidad en procesos y productos

Se dispone de productos con Certificación Agrocalidad y Orgánica QCS, de gran impacto en la producción agrícola, ubicándonos como líderes en el mercado de insumos biológicos.

Se trabaja constantemente en el mejoramiento de los procesos industriales de fermentación en estado sólido y líquido y formulaciones estables. Su alto desempeño ha dado lugar a cooperaciones a nivel nacional e internacional para la producción de bioinsumos con un alto estándar de calidad para el agricultor.



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



AGROCALIDAD
AGENCIA DE REGULACIÓN Y
CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO



Productos:

Microorganismos benéficos

Bioestimulantes

Inductores de resistencia y fungicida

Desinfectante y acidificante



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENEDORES DEL CAMPO”



Microorganismos benéficos

Formulación líquido

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

trichoplus®

Microorganismos beneficiosos bioestimulante

Descripción

Es una formulación líquida que varias especies y diferentes cepas del hongo *Trichoderma* que tienen efecto de antibiosis, micoparasítico sobre fitopatógenos.

Composición

Trichoderma spp. 1x10⁹ UFC/mL

Función

- Estimula la producción de ácido indol-acético, un regulador de crecimiento vegetal natural.
- Promueven el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción.
- Activa la solubilidad de minerales quelatados en la matriz del suelo y atenúa los efectos de stress abiótico.
- Es un biofungicida con tres modos de acción: competencia, micoparasitismo y producción de metabolitos secundarios.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: 2169-F-AGR
QCS orgánico: 2019-00111-000041EC



duoplus[®]

Descripción

Es una formulación líquida que contiene varias especies y diferentes cepas de los hongos *Trichoderma* spp., *Paecilomyces* spp.

Composición

Trichoderma spp. 1x10⁹
UFC/mL.
Paecilomyces spp. 1x10⁹
UFC/mL.

Función

- Promueven el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción.
- Es un biofungicida con tres modos de acción: competencia, micoparasitismo y producción de metabolitos secundarios.
- *Paecilomyces* parasita huevos, juveniles y adultos de nematodos; el hongo produce enzimas líticas que causan deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de la eclosión.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: 878-F-AGR
QCS orgánico: 2019-00111-000040EC



nemaplus®

Descripción

Es una formulación líquida que contiene varias especies y diferentes cepas de los hongos *Arthrobotrys* spp., *Paecilomyces* spp.

Composición

Arthrobotrys spp. 1x10⁹
UFC/mL.

Paecilomyces spp. 1x10⁹
UFC/mL.

Función

- *Paecilomyces* parasita huevos, juveniles y adultos de nematodos; el hongo produce enzimas líticas que causan deformaciones, destrucción de ovarios y reducción de la eclosión.
- *Arthrobotrys* spp. tiene el mismo efecto de parasitismo, sin embargo, a diferencia del anterior, también produce unas estructuras especiales con las que atrapa los juveniles de los nemátodos.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: 2197-F-AGR



trichoMet

Microorganismos beneficiosos bioestimulante

Descripción

Formulación líquida de un conjunto de varias especies y cepas de *Trichoderma* spp. que presentan alta producción de metabolitos secundarios que inhiben el desarrollo de fitopatógenos

Composición

Trichoderma spp. 1x10⁹ UFC/mL
Metabolitos secundarios

Función

- Estimula la producción de ácido indol-acético, el cual es un regulador de crecimiento vegetal natural que controla el crecimiento de raíces y hojas.
- Promueven el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción.
- Activa la solubilidad de minerales quelatados en la matriz del suelo Atenúa los efectos de stress abiótico (sequía, heladas, fito-toxicidad por pesticidas)
- Los metabolitos actúan sobre el fitopatógeno inhibiendo su crecimiento.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: 2169-F-AGR





Descripción

Complejo de aminoácidos obtenidos mediante la fermentación de varias especies y diferentes cepas de bacterias del género *Bacillus* previamente aislados de suelos agrícolas ecuatorianos.

Composición

Bacillus subtilis 1x10⁹ UFC/mL.
Aminoácidos (ver ficha técnica)

Función

- Nutre a las plantas por su contenido de aminoácidos de absorción rápida y eficiente.
- Estimulan la producción de hormonas de crecimiento y de defensa de las plantas.
- Promueven el desarrollo foliar y radicular generando una mayor superficie de absorción.
- Ayuda en situaciones de estrés especialmente al frío, altas temperaturas, intoxicaciones con pesticidas.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: 1535-F-AGR
QCS orgánico: 2019-00111-000042EC



Bbplus

Hongo benéfico Beauveria bassiana

Descripción

Es una formulación líquida que contiene una cepa entomopatógena correspondiente a *Beauveria bassiana*.

Composición

Beauveria bassiana 1x10⁹
UFC/mL.

Función

- *Beauveria bassiana* parasita huevos, juveniles y adultos de nemátodos e insectos; el hongo en la etapa inicial produce toxinas neuromusculares que genera parálisis total o parcial.
- Produce proteasas que degradan rápidamente la cutícula permitiendo una invasión del hipodermo generando la invasión de las hifas su proliferación.
- El daño que se genera es un conjunto de efectos mecánicos, agotamiento de nutrientes y toxicidad.

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Descripción

Es una formulación líquida que contiene diversos microorganismos y nutrientes para el crecimiento y desarrollo de la planta.

Composición

Ácidos húmicos y fúlvicos 2%,
Algas marinas 1.2%,
Trichoderma spp. 1x10⁷UFC/ml,
Paecilomyces 1x10⁴ UFC/ml,
Bacillus spp. 1x10⁴ UFC/ml.

Función

- Promueve el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción.
- Control de nematodos con *Paecilomyces*. Acción fungicida. Estimulación la producción de hormonas de crecimiento y de defensa de las plantas.
- Activa la solubilidad de minerales quelatados en la matriz del suelo.
- Estabiliza pH y aumenta el intercambio y retención de nutrientes.
- Mejora la germinación de semillas

Dosis

2-4 L / ha

Certificación

Agrocalidad: en trámite



Microorganismos benéficos

Formulación polvo ultrasoluble

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

	Composición	Dosis	Certificación
 <p>MICROORGANISMOS BENÉFICOS</p>	<p>Ácidos húmicos y fúlvicos 2%, Algas marinas 1.2%, <i>Trichoderma</i> spp. 1x107UFC/ml, <i>Paecilomyces</i> 1x104 UFC/ml, <i>Bacillus</i> spp. 1x104 UFC/ml.</p>	<p>200-400 gr / ha</p>	<p>Agrocalidad: en trámite</p>
	<p><i>Trichoderma</i> spp. 1x109 UFC/gr.</p> 	<p>200-400 gr / ha</p>	<p>Agrocalidad: 2159-F-AGR</p>
	<p><i>Trichoderma</i> spp. 1x109 UFC/gr. <i>Paecilomyces</i> spp. 1x109 UFC/gr.</p> 	<p>200-400 gr / ha</p>	<p>Agrocalidad: en trámite</p>
	<p><i>Arthrobotrys</i> spp. 1x109 UFC/gr. <i>Paecilomyces</i> spp. 1x109 UFC/gr.</p> 	<p>200-400 gr / ha</p>	<p>Agrocalidad: en trámite</p>



Descripción

El producto contiene microorganismos degradadores de materia orgánica. Su principal uso, pero no limitado, es en procesos de compostaje.

Composición

Bacterias ácido lácticas 1x10⁵ UFC/gr.
Bacterias fototróficas 1x10³ UFC/gr.
Levaduras 1x10³ UFC/gr

Función

- Es un complejo de microorganismos eficientes para la degradación de materia orgánica eliminando malos olores,
- Establece disponibilidad de nutrientes para el crecimiento de plantas incrementando su capacidad de absorber nutrientes
- Mejora la estructura física del suelo, suprime agentes patógenos.
- Reduce el tiempo de maduración en procesos de compostaje, abonos orgánicos.

Dosis

100 gramos por cada metro cúbico de materia orgánica.

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Microorganismos benéficos

Formulación granulada

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

MicO Fertil

Descripción

Contiene microorganismos benéficos en una matriz de ácidos húmicos y fúlvicos.

Composición

Trichoderma spp. 1x10⁸ UFC/gr,
Paecilomyces spp. 1x10⁸ UFC/gr

Bacillus spp. 1x10⁶ UFC/gr,

Ácido húmico 50% y Ácido fúlvico 20%

Función

- Estimula la producción de ácido indolacético, el cual regula el crecimiento de raíces y hojas.
- Promueve el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción de nutrientes.
- Activa la solubilidad de minerales quelatados en la matriz del suelo.
- Atenúa los efectos de stress abiótico (sequía, heladas, fitotoxicidad por pesticidas).
- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH y aumenta el intercambio y retención de nutrientes.
- Mejora la germinación de semillas

Dosis

10-20 kg/ha

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Humiza

Descripción

Contiene micorrizas *Glomus iranicum* en una matriz de ácidos húmicos y fúlvicos.

Composición

Fomulación granulada: 1.2x10³ propágulos de *Glomus iranicum*/kg, Ácido húmico 50% y Ácido fúlvico 20%

Función

- Colonización radicular de la micorriza *Glomus iranicum*.
- Promueve el desarrollo radicular generando una mayor superficie de absorción de nutrientes.
- Activa la solubilidad de minerales quelatados en la matriz del suelo.
- Atenúa los efectos de stress abiótico (sequía, heladas, fito-toxicidad por pesticidas).
- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH y aumenta el intercambio y retención de nutrientes.
- Mejora la germinación de semillas

Dosis

10-20 kg/ha

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Bioestimulantes

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

XL-plus

crecimiento y defensa en la planta

Descripción

En base de azúcares, aminoácidos, hormonas naturales, algas marinas, calcio, aminoácidos, ácidos húmicos y fúlvicos que potencializan las defensas y promueven el crecimiento vegetal.

Composición

Azúcares, aminoácidos, hormonas naturales 37.74%, algas marinas 51.73%, calcio 5.33%, aminoácidos 0.5%, ácidos húmicos y fúlvicos 4.70%.

Función

- Estimula la elongación de los tallos y brotes laterales
- Estimula las defensas de las plantas previniendo el ataque de plagas y enfermedades
- Estimula el crecimiento del tamaño de botón de rosa
- Estimula el crecimiento radicular
- Manejo de la nutrición integral de la planta

Dosis

1-2 L/ha

Certificación

Agrocalidad: 474-F-AGR-P



Descripción

Bioestimulante ultrasoluble que puede ser utilizado en jardinería y cultivos hidropónicos.

Composición

Nitrógeno (N): 6.14 %, Potasio (K₂O): 8.47%,
Calcio (CaO): 4.73%, Hierro (Fe): 0.11%,
Magnesio (MgO): 2.55%, Molibdeno (Mo): 0.01%,
Boro (B): 0.01%, Cobre (Cu): 0.007%,
Manganeso: 0.5 ppm, Azufre: 64 ppm,
Fósforo: 31 ppm, Zinc: 0.05 ppm

Función - Crecimiento

Presenta dos soluciones de macronutrientes (A) y micronutrientes (B) que permite su absorción radicular de manera eficiente. Su composición permite crecimiento de hojas y raíces, brinda resistencia y vigor fortaleciendo tallos y raíces, mejora rendimiento y calidad sobre frutos, follaje y verduras.

Dosis

Diluir 2.5 mL de la solución A, disolver bien y luego colocar 2.5 mL de la solución B en 1 L de agua a ser aplicado.

Certificación

Agrocalidad: 741-F-AGR-P



Descripción

Bioestimulante ultrasoluble que puede ser utilizado en jardinería y cultivos hidropónicos.

Composición

Concentración en ppm:

Nitrógeno (N): 167, Potasio (K₂O): 31, Calcio (CaO): 183, Hierro (Fe): 3, Magnesio (MgO): 49, Boro (B): 0.44, Cobre (Cu): 0.02, Manganeso: 0.62, Fósforo: 31, Zinc: 0.11

Función – Floración y Fructificación

Presenta dos soluciones de macronutrientes (A) y micronutrientes (B) que permite su absorción radicular de manera eficiente. Su composición permite crecimiento de hojas y raíces, brinda resistencia y vigor fortaleciendo tallos y raíces, mejora rendimiento y calidad sobre frutos, follaje y verduras.

Dosis

Diluir 2.5 mL de la solución A, disolver bien y luego colocar 2.5 mL de la solución B en 1 L de agua a ser aplicado.

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Inductores de resistencia y fungicidas

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”

defenseplus®

Descripción

Promotor de resistencia contra agentes bióticos y abióticos, que contiene como componentes varios sistemas de fuente biológica, que potencializan las defensas de las plantas

Composición

Nitrógeno: 7.5%, Fosforo (fosfito): 5%, Potasio: 3%, Calcio: 3.5%, Magnesio: 0.5%, Azufre: 2%, Manganeso: 0.08%, Cobre: 0.22%, Boro: <1%, Zinc: 0.06%, Hierro: 0.02 ppm, Quitosano: 5%, Ac. Orgánicos específicos: 1%, Ac. fólico: 1%

Función

- Estimula las defensas de las plantas previniendo el ataque de plagas y enfermedades
- Reducción de las aplicaciones de pesticidas con repercusión directa en la calidad de las cosechas y costos de producción.
- Previene el daño causado por heladas o sequías.
- Manejo de la nutrición integral de la planta

Dosis

1-2 L/ha

Certificación

Agrocalidad: 1012-F-AGR



quipocal®

Descripción

Producto con varios efectos: nutricional, inductor de resistencia, fungistático y nematostático.

Composición

Quitosano al 10% más calcio al 1,0% y potasio al 5%.

Función

- Calcio: corrige la acidez del suelo, activa y mejora la producción de semillas, provee consistencia al tallo y estimula los microorganismos beneficiosos del suelo.
- Quitosano: induce la activación de mecanismos de defensa de los tejidos vegetales contra enfermedades
- Promueve el desarrollo del sistema radicular y ofrece protección contra nemátodos fitoparásitos.

Dosis

1-2 L/ha

Certificación

Agrocalidad: 1807-F-AGR



biofert

fortificante vegetal

Descripción

Promotor de resistencia contra agentes bióticos y abióticos, que contiene como componentes varios sistemas de fuente biológica, que potencializan las defensas de las plantas. Uso principal para jardinería.

Composición

Nitrógeno: 7.5%, Fosforo (fosfito): 5%, Potasio: 3%, Calcio: 3.5%, Magnesio: 0.5%, Azufre: 2%, Manganeso: 0.08%, Cobre: 0.22%, Boro: <1%, Zinc: 0.06%, Hierro: 0.02 ppm, Quitosano: 5%, Ac. Orgánicos específicos: 1%, Ac. fólico: 1%

Función

- Estimula las defensas de las plantas previniendo el ataque de plagas y enfermedades
- Reducción de las aplicaciones de pesticidas con repercusión directa en la calidad de las cosechas y costos de producción.
- Previene el daño causado por heladas o sequías.
- Manejo de la nutrición integral de la planta

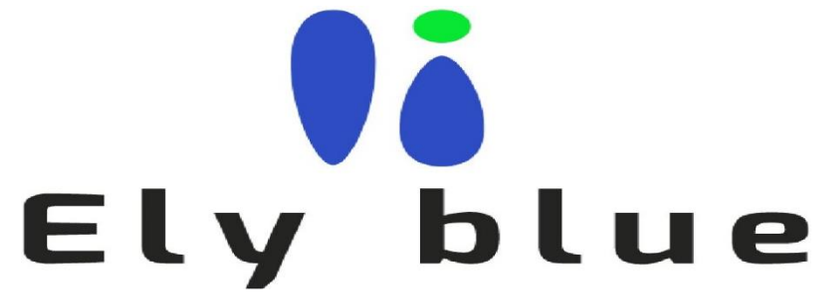
Dosis

1-2 L/ha

Certificación

Agrocalidad: 1012-F-AGR





Descripción

Es una mezcla con acción inhibitoria frente a un amplio rango de bacterias, incluyendo *Agrobacterium*.

Composición

Kasugamicina: 1.4%,
P2O5: 7.02%, K2O: 5.15 %,
Cu: 0.47%

Función

- Mejora la absorción y aprovechamiento de nutrientes, inducción de resistencia frente estrés abiótico y la calidad de la producción.
- Activación de mecanismos de defensa de los tejidos vegetales contra enfermedades.
- Acción inhibitoria frente a un amplio rango de bacterias, incluyendo *Agrobacterium*.

Dosis

Aplicar vía tópica sobre la agalla o herida

Certificación

Agrocalidad: en trámite



Jacko

Jabón Potásico

Descripción

Posee propiedades de recubrimiento foliar con acción insecticida y acaricida. Mejora la acción de fungicidas.

Composición

Ac. Láurico 8.5%, Ac. Palmitico 30%,
Ac. Estearico 9.5%, Potasio 30%

Función

- Posee propiedades de recubrimiento foliar con acción insecticida y acaricida.
- Mejora la acción de fungicidas. Producto amigable con el ambiente ya que su composición es en base de aceites vegetales saponificados y fuente de potasio.

Dosis

5 mL/L

Certificación

Agrocalidad: en trámite



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



Enmienda de suelo

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”



Descripción

Bioestimulante enriquecido con materia orgánica.

Composición

33.80% ácidos húmicos, 41.16 % polisacáridos totales (provenientes de algas marinas) y 20.12 % materia orgánica

Función

- Estimulan el sistema radicular y permiten liberar lentamente nitrógeno, fósforo potasio y azufre para la nutrición tanto de la planta como de los microorganismos beneficiosos.
- Aumentan la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC) y contribuyen a la regulación del pH.
- Reguladores de la estructura del suelo.
- Activa rutas metabólicas del sistema radicular permitiendo su desarrollo y absorción de nutrientes.

Se recomienda la aplicación con los productos Trichoplus, Duoplus, Nemaplus

Dosis

1-2 kg/ha

Certificación

Agrocalidad: 2208-F-AGR



brumik®

Descripción

Es una mezcla de ácidos húmicos y fúlvicos

Composición

ácido húmico 59.55%, ácido fúlvico 15.88%, potasio 16%, materia orgánica total 63.27%.

Función

- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH.
- Aumenta desarrollo radicular.
- Aumenta el intercambio y retención de nutrientes
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Aumenta la tolerancia a stress.
- Mejora la germinación de semillas.

Dosis

2-8 kg/ha

Certificación

Agrocalidad: 1390-F-AGR





Descripción

Combinación de humus, fuente de nitrógeno, calcio y microorganismos benéficos.

Composición

Nitrógeno: 1.5%, Fósforo: 0.40%,
Micronutrientes 10%, Calcio: 4%,
Materia orgánica: 33%, Carbono:
17%, *Trichoderma* spp. : 1x10⁹
conidios / gr

Función

- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH.
- Aumenta desarrollo radicular.
- Aumenta el intercambio y retención de nutrientes
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Aumenta la tolerancia a stress.
- Mejora la germinación de semillas.

Dosis

300-400 gr/planta

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Descripción

Producto resultado de la degradación orgánica por parte de microorganismos seleccionados y lombrices roja californiana.

Composición

Nitrógeno: 1.5%, Fósforo: 0.40%,
Micronutrientes 10%, Materia
orgánica: 33%, Carbono: 17%

Función

- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Estabiliza pH.
- Aumenta desarrollo radicular.
- Aumenta el intercambio y retención de nutrientes
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Aumenta la tolerancia a stress.
- Mejora la germinación de semillas.

Dosis

300-400 gr/planta

Certificación

Agrocalidad: en trámite





Biochar-Silicio

Nutrientes + Microorganismos benéficos

Descripción

Sustrato enriquecido con nutrientes (Ca, Mg, N) y microorganismos benéficos.

Composición

Silicio 96%, Potasio 1%, Calcio 0.25%, Magnesio 0.23%, Nitrógeno 0.3% , *Trichoderma* spp. 1x10⁸ UFC/gr., *Paecilomyces* spp. 1x10⁸ UFC/gr., *Bacillus* spp. 1x10⁶ UFC/gr.

Función

- Mejora la composición del suelo.
- Estimula el crecimiento microbiano.
- Aumenta desarrollo radicular.
- Aumenta el intercambio y retención de nutrientes
- Mejora la absorción de nutrientes.
- Mejora la germinación de semillas.
- Estimulan la producción de hormonas de crecimiento y de defensa de las plantas.
- Control de nematodos.

Dosis

10-20 kg/ha

Certificación

Agrocalidad: en trámite



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



Desinfectantes y acidificante

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENEDORES DEL CAMPO”



Descripción

Amonio cuaternario de quinta generación.

Función

- Producto desinfectante de amplio espectro que elimina virus, hongos, algas y bacterias.
- Mayormente formulado con materias primas biodegradables.
- Una vez disuelto en agua, su acción viricida, bactericida y fungicida se mantiene hasta por alrededor de 72 horas.
- El producto es recomendado por la FDA de EEUU para la desinfección de alimentos.
- Recomendado para desinfección contra SARS-CoV2 (virus que ocasiona le enfermedad COVID 19).

Dosis

5-10 mL / L

Certificación

Agrocalidad: 516-F-AGR-P

Composición

Amonio cuaternario de quinta generación al 12%.



HICLO-safe

Desinfectante natural

Descripción

Desinfectante natural a base de ácido hipocloroso

Composición

Ácido hipocloroso 500ppm.

Función

- Elimina virus y bacterias.
- Recomendado para programas de desinfección contra SARS-Cov2 (virus causante de la enfermedad COVID-19).

Dosis

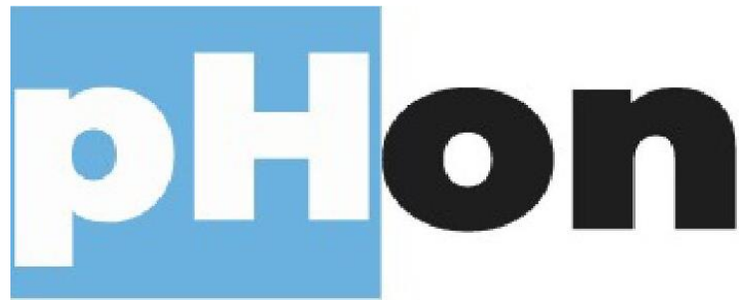
Aplicación directa,
sin dilución

Certificación

Agrocalidad: en trámite



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



Descripción

Producto ultrasoluble que es utilizado para bajar el pH en varias soluciones.

Composición

Compuesto acidificante 50 gr/L

Función

- Baja pH de la solución.
- No es fitotóxico. Se debe seguir las instrucciones de uso mencionadas.
- Incremento de la calidad de agua a utilizar en actividades agrícolas.
- Mejora el aprovechamiento de nutrientes y soluciones de uso agrícolas en la planta.
- Uso para sistemas hidropónicos y para soluciones acuosas

Dosis

0.5 ml PHON /L de la solución que se desea bajar el pH. Con esta dosis se disminuye pH en una unidad.

Certificación

Agrocalidad: en trámite



www.microtech.bio
(+593) 98 747 2675
(+593) 96 137 3592



Galería

Para mayor contenido visitar: www.microtech.bio

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”



MICROTECH

Aprendiendo de la naturaleza

Catálogo de productos:

Microorganismos benéficos, Bioestimulantes, Hidroponía, Inductores de Resistencia, Fungicidas, Enmienda para suelos, Desinfectantes

Contacto:

www.microtech.bio

(+593) 98 747 2675

(+593) 96 137 3592

“PRODUCTOS INNOVADORES PARA LOS EMPRENDEDORES DEL CAMPO”