MINERAL

ROPHOS

FERTILIZACIÓN Y MEJORADOR DE SUELOS



COMPLEJO MINERAL POLVO SECO/AGRICOLA

Este es un producto proveniente de la molienda del mineral fluor-hidroxiapatita con fines para ser utilizado dentro de la agricultura orgánica y convencional, aportando una respuesta alternativa a los fertilizantes convencionales como fuente de fosforo.

PRESENTACIÓN

Costal de 50 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

ROPHOS Esta roca es un fluor-hydroxiapatita proveniente de un depOsito orgánico, que aporta fosforo a la planta indispensable para procesos de enraizamiento y crecimiento vegetal.

Es preferible un análisis de suelo, pero existen recomendaciones estándar para todo tipo de suelo que abarca de 200-300Kg/Ha

Se debe esparcir en el terreno de cultivo e incorporar al suelo mediante una enmienda mecánica, este producto también se puede aplicar alrededor de la planta, poniéndolo al alcance de la raíz.

BENEFICIOS

Permite una rápida disponibilidad de P para el primer cultivo.

Disminuye los porcentajes de saturación de aluminio después del cultivo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no presenta riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



MINERAL

SILMEX

INSECTICIDA-FERTILIZANTE



MICROFOSILES DE ALGAS MARINAS POLVO SECO/AGRICOLA

Las diatomeas son de origen sedimentario y están formadas por los restos fósiles de algas unicelulares de origen lacustre o marino. Estos sedimentos contienen principalmente las paredes celulares de las diatomeas (frústulos), compuestas por sílice amorfa. Considerada no tóxica para mamíferos y su uso en alimentos almacenados está autorizado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América, así como por la Administración de Drogas y Alimentos de USA (FDA)

PRESENTACIÓN

Costal de 50 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx



INSTRUCCIONES DE USO

SILMEX ACTUA por abrasión y adsorción de los lípidos cuticulares del insecto que produce la muerte por desecación. Los lípidos que recubren la superficie de los insectos no sólo regulan el balance de agua evitando la desecación que resulta letal.

Espolvorear la planta con una capa silmex, de manera que quede totalmente cubierta, así como también asperjar una pequeña cantidad en la base de la planta. Repetir cada 21 días, o cuando el cultivo presente signos de ataque de insectos

BENEFICIOS

Apoya en la absorción de sustancias químicas e insecticidas, en la penetración de microorganismos.

Aumenta la resistencia al estrés ambiental e hídrico en la planta.

Mejora la estructura de la pared celular.

Mejora el estado físico de la planta, aumentando el vigor de esta.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no presenta riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



MINERAL

ESTABILIZRER

FERTILIZACIÓN Y MEJORADOR DE SUELOS





YESO PARA USO AGRICOLA POLVO SECO/AGRICOLA

El yeso agrícola es un mineral muy suave compuesto por sulfato de calcio di-hidratado (CaSO4·2H2O)

Este mineral es extraído de depósitos geológicos de fosfoyeso PRESENTACIÓN

Costal de 50 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

ESTABILAZER es un mejorador de suelo que ha demostrado la recuperación en suelos desgastados, regulando la proporción Na/Ca.

Es preferible un análisis de suelo, pero existen recomendaciones estándar para todo tipo de suelo que abarca de 250-800Kg/Ha

Se debe esparcir en el terreno de cultivo e incorporar al suelo mediante una enmienda mecánica.

BENEFICIOS

Disminuye el pH del suelo, la conductividad eléctrica del extracto de saturación (CEe).

Mejora el crecimiento de los cultivos.

Ayuda a disminuir los niveles de sales de Na+ en el suelo.

Mejora las propiedades físicas y ayuda a recuperar las funciones hidrológicas de suelos degradados.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no presenta riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



MINERAL

ZEOLMIN

MEJORADOR DE SUELOS



POLVO SECO/AGRICOLA

La zeolita es un aluminosilicato hidratado cristalino (arcilla) con estructuras tridimensionales, caracterizados por la habilidad de retener y liberar agua e intercambiar iones, intercambian cationes como Ca+, Mg++, K+ y NH4 +, así como diversos compuestos de fosfatos, amonio y componentes de la materia orgánica. Posee una estructura tridimensional rígida (similar a un panal de abejas) conformado por una red de túneles interconectados creando una amplia área superficial para realizar el intercambio catiónico y la adsorción de humedad.

PRESENTACIÓN

Costal de 50 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx



INSTRUCCIONES DE USO

ZEOLMIN es un mejorador de suelo que ha demostrado la recuperación en suelos desgastados. Para su correcta aplicación se recomienda un análisis de suelo, existen recomendaciones estándar para su uso estas abarcan desde 1-4Tn/Ha.

Esparciendo en el terreno, e incorporando con una enmienda mecánica, antes del cultivn

BENEFICIOS

Aumenta los rendimientos del cultivo, a través de mayor absorción de nutrientes en el suelo

Disminuye la lixiviación de nutrientes.

Ayuda a reducir los niveles de contaminación por metales pesados.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no presenta riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



MINERAL

BIOMINTA

FERTILIZACIÓN Y MEJORADOR DE SUELOS





COMPOSTA, MINERALIZADA, BIOACTIVAD POLVO SECO/AGRICOLA

La composta es resultado de una descomposición de material vegetal y animal, bajo una fermentación anaerobia. Posteriormente enriquecida con minerales que aportan nutrientes e inoculada con microorganismos benéficos.

PRESENTACIÓN

Costal de 50 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

BIOMINTA es un mejorador de suelo rico en materia orgánica, enriquecido con elementos químicos mineralizados libres para su absorción, y microorganismos benéficos. Para su optimo aprovechamiento se puede colocar en las siguientes dosis.

Cultivo	Dosis	Época de uso
Maíz	1-2 Tn/Ha	En preparación del terreno o en siembra de la
		semilla.
Jitomate	1-1.5Kg/Planta	Al momento de trasplante.
Pepino	1-1.5Kg/Planta	Al momento de trasplante.
Brócoli	3-5Tn/Ha	En la preparación del terreno.
Frutales	5Kg/Planta	Antes de la etapa de floración.

BENEFICIOS

Aumenta la cantidad de materia orgánica en el suelo, mejorando su fertilidad.

Promueve el desarrollo de raíces.

Aumenta el vigor de la planta, disminuyendo la aparición de enfermedades fúngicas y de

Retiene la humedad del suelo y evita la lixiviación.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no presenta riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



BIOLOGICOS

VIGORTEK

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE PROPÁGULOS DE *TRICHODERMA* HARZIANUM, T. VIRIDE, BACILLUS SUBTILIS Y B. MEGATERIUM I_NIOF CONIDIOS/ML Y I_NIOF UFC

SUSPENSION LIQUIDA

Es un inoculante biológico que ayuda a proteger a las plantas de patógenos del suelo, evitando que se presenten enfermedades en la parte subterránea y cuello de la planta. Ademas promueve el desarrollo rápido y saludable de las plantas, favoreciendo la alta productividad e los cultivos. De igual manera favorece el desarrollo masivo de raíces por lo que aumenta la absorción de agua y nutrientes, obteniendo plantas sanas y vigorosas.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREQ ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com



VIGORTEK es un inoculante biológico de acción preventiva y curativa que forma una barrera física sobre el área cubierta por el producto. *Trichoderma* se caracteriza por tener principalmente cuatro mecanismos de acción contra fitopatógenos que atacan las raíces de las plantas,

Antibiosis: producción de sustancias que actúa directamente sobre esporas o micelio inhibiendo la germinación. Competencia: Coloniza rápidamente la rizosfera de la planta, impidiendo la germinación y desarrollo de hongos fitopatógenos.

Inducción de resistencia: Activa los mecanismos de defensa de las plantas contra enfermedades no solo de la raíz sino en toda la planta.

Microparasitismo: ataca y parasita a las estructuras de hongos fitopatógenos.

Debe agitarse antes de ser usado y se debe diluir en agua hasta obtener una mezcla homogénea, el volumen de agua dependerá del método de aplicación que se utilice y la edad del cultivo.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Observaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa. Frutales, palma,aguacate, café, mango, frutillas	Fusarium spp. Rhizoctonia solani Sclerotinium rolfsii Phytophthora spp. Fusarium spp. Rhizoctonia solani Sclerotinium rolfsii Phytophthora spp.	1-2 L/Ha 1-2L/Ha	El producto debe aplicarse en las primeras horas del día o por la tarde, la aplicación puede realizarse mediante sistema de riego o chorro con mochila aspersora sin boquilla Para las hortalizas se recomienda, la aplicación de VIGORTEK En el estado de plántula como protectante y
Gramíneas: Arroz, maíz y caña de azucar	Fusarium spp. Rhizoctonia solani Sclerotinium rolfsii Phytophthora spp.	1-2L/Ha	para promover desarrollo. Se recomienda la aplicación en el riego o al drench para control de patógenos de la raíz y al follaje para patógenos foliares, es recomendable realizar de 2 a 3
Forrajes: Sorgo, alfalfa y pastos.	Fusarium spp. Rhizactonia solani Sclerotinium rolfsii Phytaphthora spp.		aplicaciones dependiendo la duración del ciclo del cultivo.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BIOLOGICOS

FULLMIN

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE CONÍDIOS DE *ISARIA FUMOSOROSEM* JAD⁸UFICAML

SUSPENSION LIQUIDA

Es un bioinsecticida a base del hongo Isaria fumosorosea que controla plagas insectiles principalmente mosca blanca y ácaros. No genera resistencia en las plangas insectiles. No genera residuos en cosecha. Amigable con el medio ambiente y con los enemigos naturales, depredadores y parasitoides de las plagas insectiles.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:



FULLMIN actúa por ingesta y contacto. El control del insecto está dividido en tres fases: (1) adhesión y germinación de la espora en la cutícula del insecto, (2) penetración en el hemocele y (3) desarrollo del hongo, que resulta en la muerte del insecto.

Realizar un mínimo de 3 aplicaciones dirigidas al follaje en intervalos de 10 días.

Debe agitarse antes de ser usado y se debe diluir en agua hasta obtener una mezcla homogénea, el volumen de aqua dependerá del método de aplicación que se utilice y la edad del cultivo.

No debe mezclarse con fungicidas.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Observaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa, lechuga, col, coliflor, brócoli, rábano	Mosquita blanca (<i>Bemisia</i> tabaci)	1-2 L/Ha	Se recomienda realizar la aplicación de FULLMIN en
Frutales, aguacate, café, mango, frutillas	Ácaros (<i>Tetranychus</i> <i>urticae)</i>	1-4L/Ha	las primeras horas del día o por la tarde, para evitar la insolación de la suspensión. Se recomienda diluir en al menos 200 litros de agua, pudiendo utilizar un
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote	Mosquita blanca (<i>Bemisia</i>	1-4L/Ha	adherente agrícola.
	tabaci)		

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecta al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BIOLOGICOS

LARV-OUT

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE CÓNIDIOS DE *Beauveria Bassia*i METARHIZIUM ANISDRUAE 1x108UFC/ML SUSPENSION LIQUIDA Es un bioinstecida-acaricida a base de propágulos de los hongos Beauveria bassiana y Metarhizium anisopliae que controla las plagas insectiles y ácaros. No genera residuos en cosecha. Amigable con el ambiente, con los enemigos naturales, depredadores y parasitoides de las plagas insectiles. **PRESENTACIÓN** Envase de 1 litro y 20 litros CONTACTO TELÉFONO: 249 169 6762 SITIO WEB! atap.com.mx CORREO ELECTRÓNICO: an@contacto.com



LARV-OUT produce enzimas que penetran la cuticula del insecto, posteriormente un tubo germinal crece hacia el hemocle y el hongo prolifera dentro del cuerpo del insecto causando la muerte. Actúa por ingesta y contacto. El control del insecto está dividido en tres fases: (1) adhesión y germinación de la espora en la cutícula del insecto, (2) penetración en el hemocele y (3) desarrollo del hongo, que resulta en la muerte del insecto.

Realizar un mínimo de 3 aplicaciones dirigidas al follaje en intervalos de 20 días.

Debe agitarse antes de ser usado y se debe diluir en agua hasta obtener una mezcla homogénea, el volumen de agua dependerá del método de aplicación que se utilice y la edad del cultivo.

No debe mezclarse con fungicidas o antibióticos.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Época de uso
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa.	Mariposa de la col (<i>Pieris brassicae</i>) Gusano falso medidor (<i>trichoplusia m</i>) Gusano gris (<i>Agrotis sp.</i>) Gusano telarañero (<i>Loxostege rantalis</i>)	2-3 L/Ha	Se recomienda realizar la aplicación de LARV- OUT en las primeras horas del día o por la tarde, para evitar la insolación de la suspensión. Se recomienda diluir en al menos 200 litros de
Curcubitaceas: pepino, calabaza y chayote.	Gusano telarañero (<i>Loxostege rantalis</i>)	3-4L/Ha	agua, pudiendo utilizar un adherente agrícola.
Oleaginosas: ajonjolí, soya.	Gusano telarañero (<i>Loxostege rantalis</i>)	2-3L/Ha	

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BIOLOGICOS

NFMAKILL

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE CONÍDIOS DE *PURPUREDE LLIUM* LIVACINUMI (10° UFC/ML

SUSPENSION LIQUIDA

Es utilizado como biorregulador, que puede ser usado dentro de programas de manejo integrado de plagas y enfermedades, además de ser un inoculante biológico para el control de nematodos, ha sido reconocido y estudiado como uno de los agentes de control biológico de estos organismos con mayor potencial.

PRESENTACION

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SIZIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN



NEMAKILL tiene acción nematicida y nematostatico, las esporas de *P. lilacinum* son altamente infecciosos, especialmente en los estadios menos móviles como huevos y larvas. *P. lilacinum* tiene la capacidad para adherirse a la cutícula de nematodos, que es un parasito ceroso, y para colonizar superficies con bajas concentraciones de nutrientes y bajos niveles de oxígeno, produce sustancias que inhiben la edosión de los huevos y la movilidad de los J2 de *Meloidogyne spp.* Además de parasitar huevos, J1 y J2, posee la capacidad de colonizar quistes.

Realizar de 3 a 5 aplicaciones por ciclo de cultivo dependiendo la durabilidad de estos.

Debe agitarse antes de ser usado y se debe diluir en agua hasta obtener una mezcla homogénea, el volumen de agua dependerá del método de aplicación que se utilice y la edad del cultivo.

No debe mezclarse con fungicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Época de uso
Hortalizas:	Melaidagyne spp.	1-2 L/Ha	
Lechuga, col,			
brócoli, rábano,			
zanahoria y papa			La aplicación de NEMAKILL puede realizarse en la
Frutales: café y	Melaidagyne spp.	1-2L/Ha	etapa de almacigo o bien una vez que el cultivo esta
piña	Ratilenchulus		establecido en campo.
	reniformis		Es importante realizar la aplicación en las primeras
	Tylenchulus reniformis		horas del día o por la tarde, evitando la insolación
Solanáceas: papa,	Melaidagyne spp.	1-2L/Ha	de la suspensión.
jitomate y chile	Nacobbus aberrans		Se puede aplicar mediante el sistema de riego o a
,	Gobodera		chorro con mochila aspersora sin boquilla, siempre
	rastachiensis		dirigida al suelo o al area de la rizosfera de la
			planta.
Leguminosas:	Melaidagyne spp.	1-2L/Ha	1
frijol, ejote, haba y	<u>-</u> , ,,		
lenteja.			

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas.

Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BIOLOGICOS

OVIEAT

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE CLAMIDOS PORAS DE POCHONIA CHLAMY DOS PORIA 1 X 108 UFC/MI/

Es un incoculante biológico para el control de nematodos que esta formulado con clamidosporas de Pochonia clamydosporia. clamidosporas son capaces de sobrevivir en el suelo en ausencia de plantas y nematodos, por lo que es considerado un parasito facultativo de huevos nematodos, moluscos hiperparásito de otros hongos. Asimismo, tiene la capacidad de colonizar el rizoplano y la rizosfera, ser endófito de raíz e incluso reducir la colonización y daño por parte de hongos fitopatógenos en varios cultivos de importancia económica, ello sin causar lesiones o afectar su crecimiento.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO



OVIEAT crea una red micelar muy ramificada que permanece en estrecho contacto con la cutícula del huevo, luego el hongo produce aspresorios, desarrollados a partir de la hifa que permite la colonización de la superficie de los huevos de los nematodos. El hongo causa la desintegración de la capa de vitelina de la pared del huevo ocasionando una dilución parcial de la capa quitinolitica y lipídica del huevo *P. chlamydosporia* cuando esta cerca de los huevos de los nematodos impide que eclosionen originando que las poblaciones vayan disminuyendo.

Debe agitarse antes de ser usado y se debe diluir en agua hasta obtener una mezcla homogénea, el volumen de aqua dependerá del método de aplicación que se utilice y la edad del cultivo.

No debe mezclarse con fungicidas o surfactantes.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Época de uso
Hortalizas: Lechuga, col, brócoli, rábano, zanahoria.	Melaidagyne spp.	1-2 L/Ha	La aplicación de OVIEAT puede realizarse en la etapa de almacigo o bien una vez que el cultivo está establecido
Frutales: café y piña	Melaidagyne spp. Ratilenchulus renifarmis	1-2L/Ha	1 en campo. Es importante realizar la aplicación en las primeras horas del día o por la tarde, evitando la insolación de la
Solanáceas: papa, jitomate y chile	Melaidagyne spp. Nacabbus aberrans Glabadera rastachiensis	1-2L/Ha	noras del dia o por la tarde, evitando la insolación de la suspensión. Se puede aplicar mediante el sistema de riego o a chorro con mochila aspersora sin boquilla, siempre
Leguminosas: frijol, ejote, haba y lenteja	Meloidagyne spp.		dirigida al suelo o al área de la rizosfera de la planta.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion , no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BIOLOGICOS

INOCREMB

INOCULANTE BIOLÓGICO

SUSPENSIÓN DE BACTERIAS A. BRASILENSE SPA B. LINAMAE NTI 641, P. PUTIDA KT2440, SPHINGOMONA SP of 178, G. Diazotrophicus Pai 5, Bradyrhizobium sp. MS22 SUSPENSION LIQUIDA Es un inoculante de semillas y potenciador de crecimiento y enraizamiento de plantas compuesto por seis cepas de bacterias, que estimula el enraizamiento y el crecimiento de las plantas. PRESENTACIÓN Envase de 250 mililitros y 5 litros CONTACTO TELÉFONO: 249 169 6762 SITIO WEB: atap.com.mx CORREO ELECTRÓNICO: Atap@contacto.com



INSTRUCCIONES DE USO

INOCREMB tiene una capacidad de adhesión y colonización en las plantas mediante sus propias capacidades, potenciando el crecimiento de las plantas, gracias a la estimulación de las raíces, inhibiendo el desarrollo de patógenos, aportando nutrientes, mejorando la calidad de la producción y asegurando el potencial rendimiento en los cultivos.

No debe mezclarse, con antibióticos, bactericidas o surfactantes.

Mantener el producto almacenado en un lugar fresco y a la sombra a 4ºC en refrigeración.

Cultivo	Dosis	Época de uso
Hortalizas: tomate, chile,	0.5-1L/kg	Para las hortalizas se recomienda, la aplicación de INOCREMB En
zanahoria, cebolla, papa.	semilla	el estado de plántula como protectante y para promover
Frutales, aguacate, café,	0.5-1L/Ha	desarrollo.
mango, frutillas		Empapar las semillas con el inoculante antes de sembrarlas, a
Gramíneas	0.5-1L/kg	plantas ya establecidas se puede aplicar a través del sistema de
	semilla	riego o al drench disolviendo el producto en un volumen de 200L,
		hasta obtener una mezcla homogénea.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BOTANICOS

CAPSAN

EXTRACTO BOTÁNICO, INSECTICIDA INSTRUCCIONES DE USO

%En peso

EXTRACTO DE *Capsicum annuum L.*

60%

DILUYENTE, EMULSIFICANTE

40%

TOTAL

100%

LIQUÍDO SOLUBLE

Es un repelente con actividad insecticidas por su contenido en capsaicinoides tiene distintos modos de acción se incluyen efectos, repelentes, insecticidas, fungicidas, bactericidas entre otros.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN

CAPSAN actúa por contacto e inhalación como fumigante y repelente. Al ser un producto altamente pungente, ahuyenta a la plaga presente en el cultivo, provoca excitación del sistema nervioso lo que dificulta el vuelo y la ovoposición. No es persistente en el suelo y/o en las plantas.

Agite el producto antes de usarlo. Acondicione el pH del agua en el rango de 6-7.5. Se recomiendo realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Evite horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva.

CAPSAN es compatible con sustancias, reductoras, alcalinas y oxidantes. También es compatible con otros productos con actividad insecticida y fungicida, se recomienda realizar antes una prueba.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	1-2 L/Ha	Aplique CAPSAN al inicio. Al incrementarse la presencia de adultos aplicarlo en dosis de 2-3L/Ha. Adicionar a la mezcla un coadyuvante no iónico.
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	2-3L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días
Leguminosas: frijol, haba, ejote, lenteja	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	1-2L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días
Frutales: Café, piña, fresa, zarzamora.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	2-3L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BOTANICOS

ALINSAT

EXTRACTO BOTÁNICO, INSECTICIDA INSTRUCCIONES DE USO

%En peso EXTRACTO DE ALLIUM SATIVUM

60%

DILUYENTE, EMULSIFICANTE

40%

TOTAL

100%

LIQUÍDO SOLUBLE

Es un repelente con actividad insecticidas por su contenido en ácido gárlico este controla y repele pulgones, áfidos, chinches, moscas, zancudos, nematodos y gorgojos. Provocando en los insectos una acción disuasoria en los hábitos alimenticios y reproductivos.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

RECCIÓN

ALINSAT actúa por contacto e inhalación como fumigante y repelente, por acción sistémica cuando el extracto de ajo es absorbido por la planta y su sistema vascular. No es persistente en el suelo y/o en las plantas.

Agite el producto antes de usarlo. Acondicione el pH del agua en el rango de 5.0-6.5. Se recomiendo realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Evite horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva.

ALINSAT es compatible con sustancias, reductoras, alcalinas y oxidantes. También es compatible con otros productos con actividad insecticida y fungicida, se recomienda realizar antes una prueba.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	1-2 L/Ha	Aplique ALINSAT al follaje, como lluvia muy fina, realizar los tratamientos de forma preventiva cadal 0-12 días.
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	2-3L/Ha	Aplique ALINSAT al follaje, como lluvia muy fina, realizar los tratamientos de forma preventiva cadal 0-12 días.
Leguminosas: frijol, haba, ejote, lenteja	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	1-2L/Ha	Aplique ALINSAT al follaje, como lluvia muy fina, realizar los tratamientos de forma preventiva cadal O-12 días.
Frutales: Café, piña, fresa, zarzamora.	Dípteros, lepidópteros, hemípteros Trips, ácaros.	2-3L/Ha	Aplique ALINSAT al follaje, como lluvia muy fina, realizar los tratamientos de forma

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion , no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BOTANICOS

TAGTA

EXTRACTO BOTÁNICO, INSECTICIDA INSTRUCCIONES DE USO

%En peso 80%

EXTRACTO DE *Tagetes erecta l.* Diluyente, emulsificante

TOTAL

20%

LIQUÍDO SOLUBLE

Es un repelente con actividad bioinsecticida gracias a que posee tiofenos, fenoles, flavonoides y cumarinas. Siendo amigable con el medioambiente además de ofrecer beneficios a la planta siendo inmunomodulares mejorando las defensas naturales.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

URECCIÓN

TAGTA actúa por contacto e inhalación como fumigante y repelente, los terpenos presentes en el TAGTA, pueden inhibir la alimentación de las distintas plagas descritas posteriormente. Provocando muertes por inanición.

Agite el producto antes de usarlo. Acondicione el pH del agua en el rango de 6-7.5. Se recomiendo realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Evite horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva.

TAGTA es compatible con sustancias, reductoras, alcalinas y oxidantes. También es compatible con otros productos con actividad insecticida y fungicida, se recomienda realizar antes una prueba.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa.	Pulgones, trips, ácaros.	1-2 L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote.	Pulgones, trips, ácaros.	2-3L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días
Leguminosas: frijol, haba, ejote, lenteja	Pulgones, trips, ácaros.	1-2L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días
Frutales: Café, piña, fresa, zarzamora.	Pulgones, trips, ácaros.	2-3L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

BOTANICOS

EQÜARV

EXTRACTO BOTANICO, FUNGICIDA

EXTRACTO DE EQUISETUM ARVENSE 35%

EXTRACTO DE SALIX BABYLONICA 35%

DILUYENTE, EMULSIFICANTE 30%

TOTAL 100%

LIQUÍDO SOLUBLE

Es un producto que se basa en las actividades antifúngicas de dos plantas cola de caballo (Equisetum arvense) y sauce lloron (Salix babylonica). Ambos extractos contienen altas cantidades de silicio lo cual disminuye el ataque de hongos al aumentar la pared celular, asi como también cuenta con compuestos antimicrobianos, que atacan a distintas plagas.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

p@contacto.com

DIRECCIÓN



EQÜARV actúa por contacto contra los hongos, levaduras y bacterias, degradando membranas celulares, produciendo una permeabilidad de los patógenos. Además, que este producto es altamente rico en antioxidantes, aumentando las defensas naturales de la planta, mejorando el vigor de del cultivo.

Agite el producto antes de usarlo. Acondicione el pH del agua en el rango de 7.0-7.5. Se recomiendo realizar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones. Evite horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva.

EQÜARV no debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina, es compatible con otros agroquímicos, englobados en la lista de productos autorizados para los cultivos establecidos.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate, chile, zanahoria, cebolla, papa.	Cenicilla (<i>Leveillula taurica)</i> Didio (<i>Erysiphe umbelliferarum)</i> Mildiu (<i>Peronospora destructor)</i>	1-2 L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 15-21 días
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote.	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis)</i> Cenicilla (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1-2L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 15-21 días
Leguminosas: frijol, haba, ejote, lenteja	Colletotrichum lindemuthianum Phaeoisariopsis griseola Roya (Uromyces phaseoli)	1-2L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 15-21 días
Frutales: Café, piña, fresa, zarzamora.	Roya(<i>Hemileia vastatrix</i>) Oidio (<i>Podosphera aphanis)</i>	2-3L/Ha	Realizar tres aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 15-21 días

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

MAX-GROW

NITRING

BIOESTIMULANTE LIQUIDO

	%p/p
NITROGENO TOTAL	8.00
NITROGENO ORGANICO	3.33
NITROGENO UREICO	4.50
AMINDACIDOS LIBRES	12.0
MATERIA ORGANICA	15.0
LIQUÍDO SOLUBLE	

Es un bioestimulante de aplicación foliar o radicular de gran poder de penetración y rápido efecto, adicionado con L-cisteína y ácido fólico que potencian sus efectos sobre la planta.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN



NITRING produce una sinergia entre el nitrógeno disponible con los aminoácidos libres y coadyuvantes especiales, aumentando la masa radicular y el crecimiento vegetativo, adelantando la floración, mejorando la calidad del fruto, potenciando la resistencia a condiciones de estrés abiótico.

Agite el producto antes de usarlo. Evite horas de sol intenso, cuando este lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. Mezcle el producto en suficiente agua, para asperjar el área a fumigar completamente, hasta lograr una mezcla homogenea

NITRING es compatible con otros agroquímicos, englobados en la lista de productos autorizados para los cultivos establecidos.

Cultivo	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate, chile, melón, berenjena.	200-300 mL/Ha	Realizar de 2-4 aplicaciones la primera aplicación realizarla en prefloración o en estadio de 4-6 hojas. Resto a intervalos de 15-20 días.
Cucurbitáceas: pepino, calabaza y chayote.	200-300 mL/Ha	Realizar de 2-4 aplicaciones la primera aplicación realizarla en prefloración. Resto a intervalos de 15-20 días.
Leguminosas: frijol, haba, ejote, lenteja	200-300 mL/Ha	Realizar de 2-4 aplicaciones la primera aplicación realizarla en prefloración o en estadio de 4-6 hojas. Resto a intervalos de 15-20 días.
Frutales: Café, piña, fresa, zarzamora, cítricos, aguacate.	200-300 mL/Ha	Realizar de 2-3 aplicaciones la primera aplicación realizarla en prefloración o en estadio de 4-6 hojas. Resto a intervalos de 15-20 días.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

MAX-GROW

AA-80

AMINOÁCIDOS

%p/p
AMINDACIDOS LIBRES 80
NITRÓGENO TOTAL 12.8
NITRÓGENO DRGÁNICO 12.8
MICROGRÁNULOS SOLUBLES

Todos los seres vivos necesitan L aminoácidos como unidades estructurales fundamentales para la formación de proteínas, enzimas y materiales de partida para la síntesis de otras sustancias esenciales. Hasta hace unos años, la única forma de promover la formación de aminoácidos en las plantas era de manera indirecta y sólo a través del sistema radicular: por medio de la adición de fertilizantes nitrogenados inorgánicos, el Nitrógeno pasa a la disolución del suelo y de aquí es absorbido por las raíces y transformado en aminoácidos. Este proceso exige a la planta un consumo energético muy alto que podría ser aprovechado en otros procesos biológicos.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 Kg

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com



AA-8U actúa tanto en el area foliar como en el suelo, ya que se le suministra eslabones fundamentales para la formación de macromoléculas biológicas, sin necesidad de pasos intermedios para la síntesis, favoreciendo un mayor desarrollo del cultivo, ayuda a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequias, plagas, etc. Mejora la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se mezcla con ellos.

Diluya el producto en suficiente agua, mezcle hasta formar una mezcla homogénea.

Cultivo	Dosis	Recomendaciones	
Hortalizas: tomate,	foliar 50-100 g/hl	Realizar de 3-5 aplicaciones vía foliar durante	
chile, melón, berenjena.	Suelo 3-5 Kg/Ha	el ciclo.	
		Por vía suelo aplicar de 2 a 3 aplicaciones.	
Caña de azúcar	foliar 0.5-1 Kg/Ha	Realizar de 2 aplicaciones vía foliar durante el	
		ciclo.	
Leguminosas: frijol,	foliar 200-300 g/hl	Realizar de 2-3 aplicaciones vía foliar durante	
haba, ejote, lenteja		el ciclo.	
Gramíneas	foliar 300 g/Ha	Realizar de 2-3 aplicaciones vía foliar durante	
	_	el ciclo.	

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.

DIRECCIÓN

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.



MAX-GROW

DH-MAX

Adherente, dispersante, atniespumante

	%p/p
AMINOLES	12.0
ÁCIDOS ORGANICOS	4.3
OLIGOSACARIDOS	10.0
DILUYENTES	15.0
LIQUÍDO SOLUBLE	

Auxiliar en la aplicación, de agroquímicos, su función no iónica le permite mejores propiedades de adherencias, penetración y dispersión.

PRESENTACIÓN

Envase de 300mL, 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN



DH-MAX es un coadyuvante en mezclas con fertilizantes. No es venenoso o caustico. Presenta la ventaja de acelerar la penetración de los productos, permite una mayor adherencia sobre las plantas y provoca una mejor dispersión de pesticidas.

Dependiendo del pH del agua adicione a la mezcla como se indica:

pH 4-6 DH-MAX O.6-O.8 mL/L pH 6-7.8 DH-MAX ImL/L pH 8-9.5 DH-MAX 1.2-.1.4mL/L No mezcle con productos de reacción acida.

BENEFICIOS

Mejora la eficiencia de aplicaciones foliares Aumenta el tiempo entre aplicaciones Efecto garantizado en la planta

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.

MAX-GROW

KSOP

INSECTICIDA Y/O ACARICIDA

%p/p

SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS LIQUÍDO SOLUBLE 52.0

Es un insecticida que combate a insectos de cuerpos blandos, amigable con el medio ambiente, debe adicionarse a un plan de manejo integral de plagas

PRESENTACIÓN

Envase de 1 litro y 20 litros

CONTACTO

TELÉFONO:

249 169 6762

SITIO WEB:

atap.com.mx

CORREO ELECTRÓNICO:

Atap@contacto.com

DIRECCIÓN



KSOP es un insecticida de aplicación foliar que actúa por contacto. Cuando el producto entra en contacto con el insecto, se distorsiona la permeabilidad normal de la membrana, ya que se rompen ácidos grasos cuticulares provocando alteraciones en la fisiología celular y perdida de agua corporal, lo que conlleva a la muerte del insecto por deshidratación.

Agite el envase varias veces antes de abrirlo. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Llene con agua el tanque de aplicación a la mitad de su capacidad total, posteriormente agregue la cantidad debidamente medida de KSOP, complete con agua hasta el volumen correspondiente y mantenga la mezcla en constante agitación durante la aplicación.

Cultivo	Plaga que controla	Dosis	Recomendaciones
Hortalizas: tomate,	Mosquita blanca	2 (%v/v)	Aplique cuando se observen los primeros insectos
chile, papa.	(<i>Bemisia tabaci)</i>		sobre el follaje del cultivo a tratar; asegúrese de
			lograr una cobertura total, ya que el producto actúa
			por contacto sobre la plaga. No realice mas de 3
			aplicaciones consecutivas.
Cucurbitáceas:	Mosquita blanca	3 (%v/v)	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7
pepino, calabaza y	(<i>Bemisia tabaci)</i>		días. Época de aplicación en desarrollo vegetativo,
chayote.			floración y/o fructificación.
Arándano,	Araña roja	0.5-1.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7
frambuesa, fresa,	(<i>Tetranychus spp)</i>	(%v/v)	días. Época de aplicación en desarrollo vegetativo,
zarzamora			floración y/o fructificación.
			Volumen de aplicación 2000L/Ha
Limonero,	Ninfas de psilidos	2-4 L/Ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7
mandarino, naranjo,	asiáticos de los		días.
toronjo.	cítricos (<i>Diaphorina</i>		Iniciar las aplicaciones cuando se observen los
	citri)		primeros individuos. Volumen de aplicación 850
			_L/ha de agua.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Ligeramente toxico. Para su manejo utilizar guantes de hule, ropa de trabajo de algodon con manga, lentes de seguridad y cubrebocas. Aplique el producto a favor del viento. Solo el personal protegido puede estar en el area de aplicacion, no permita que el producto afecte al personal sin proteccion.

Despues de la aplicacion, lave el equipo de aplicacion y de proteccion con abundante agua y jabon al finalizar.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente con el medico muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, proporcione al paciente los primeros auxilios generales.

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar con agua limpia durante 5 minutos, si persiste acudir con el médico. Inhalado: Retirar a la persona a un área ventilada. Si no está respirando, dar respiración artificial boca a boca.