

EN CULTIVOS DE **HORTALIZAS**

GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

**APLICA PRODUCTOS GVM
PARA CONSEGUIR RESULTADOS DE
PRODUCCIÓN INSUPERABLE**

CELERIS

ADHERENTE PENETRANTE

Nonil Fenol polietoxietanol
Alkil Poliglicol Eter 700 g/l

Registro Nacional: 033911231

Nombre común: Nonil Fenol polietoxietanol

Alkil Poliglicol Eter.

Grupo: Coadyuvante

Concentración : 700 g/l

Formulación: Líquido dispersable

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido,

Olor : Característico agradable.

Solubilidad: Altamente soluble en agua



QUÉ ES CELERIS?

Es un coadyuvante superior para uso en la protección de cultivos.

Facilita los procesos físicos-químicos de emulsión, adherencia y penetración de las moléculas de diferentes pesticidas, pertenece al grupo de los no iónicos lo que facilita la estabilidad de las mezclas.

Mejora notablemente la eficiencia de los agroquímicos con los que se emplea, también actúa como buffer que mantiene la calidad de los agroquímicos por mucho más tiempo.

CELERIS.- Actúa como emulsificante, penetrante y humectante, disminuyendo la tensión superficial de las gotas de aspersión, su especial formula facilita la adherencia de las moléculas, evitando así el lavado por lluvias.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
Corp S.A.
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA

CELERIS

ADHERENTE PENETRANTE



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)*	PC (Periodo de carencia)
ARROZ (<i>Oriza sativa</i>)	Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>) Pata de Gallina (<i>Eleusine indica</i>)	1.5	60 días

*VOLÚMEN DE AGUA: 300 litros /hectárea.

MODO DE PREPARACIÓN: Agregue la dosis de **CELERIS** al aceite agrícola y agite hasta completar dispersión. Manteniendo la agitación de la mezcla, incorpore el plaguicida a utilizar directo o previamente diluido dependiendo de la recomendación del fabricante. Completar con agua el volumen de la mezcla que quiere obtener. Es necesario mantener buena agitación de la mezcla.

INTERVALO DE SEGURIDAD: El tiempo límite de uso de **CELERIS** antes de la cosecha depende de los pesticidas en que éste se aplique.

COMPATIBILIDAD: **CELERIS** es compatible con los fungicidas y otros pesticidas que se utilizan en combinación con otros aceites agrícolas para el cultivo de banano, cítricos y otros.

PRESENTACIONES

Envase de 100 ml
Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

CELERIS es un emulsificante de aceite agrícola ideal para ser aplicado en aspersiones aéreas en banano, plátano (musa spp) y otros cultivos.

DOSIS: La dosis de **CELERIS** varía desde 0.5% 1% de volumen de aceite agrícola usado de acuerdo a su viscosidad.

JESS FIX

ESPARCIDOR PENETRANTE

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

ETER FENOL POLIGLICÓLICO.....170 g/L

Registro Magap: 033911290

Formulación: Líquido Soluble

Olor: Agradable

Solubilidad: Altamente soluble en agua.

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.



QUÉ ES JESS FIX?

JESS FIX Es un Coadyuvante de productos fitosanitarios, formulado como Líquido Soluble (SL), a base de Éter Fenol Poliglicólico al 17%, actúa disminuyendo la tensión superficial de las gotas de aspersión, mejorando la adherencia y dispersión de los agroquímicos aplicados vía foliar.

Protege a las moléculas contra el lavado de lluvias leves, y de los rayos ultravioletas del sol que degradan rápidamente los ingredientes activos de los diferentes pesticidas.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec

GVM[®]
Corp S.A.
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA

JESS FIX

ESPARCIDOR PENETRANTE



MODO DE EMPLEO:

JESS FIX. - Actúa como emulsificante, penetrante y humectante, disminuyendo la tensión superficial de las gotas de aspersión, su especial fórmula facilita la adherencia de las moléculas, evitando así el lavado por lluvias.

Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o con cualquier pesticida utilizado para la protección de los cultivos.

Llene hasta la mitad el tanque de aspersión adicione, regulador de ph, los agroquímicos a emplear, enrace el tanque.

Se recomienda realizar premezcla de la dosis recomendada de JESS FIX en 10 litros de agua y luego aplicar al tanque.

PRESENTACIONES

Envase de 100 ml
Envase de 250 ml
Envase de 1 litro
Tambor de 200 litros

INSTRUCCIONES DE USO

La dosis para varios cultivos es de 1.25 a 1.50 cc por litro de agua.

CULTIVO	DOSIS
ALGODÓN	250ml - 600ml/Ha
ARROZ	250ml - 600ml/Ha
SOYA Y FRÉJOL	250ml - 600ml/Ha
HORTALIZAS Tomate, pimiento, col, lechuga, sandía, melón.	250ml - 600ml/Ha
MAÍZ Y SORGO	250ml - 600ml/Ha
PALMA AFRICANA	250ml - 600ml/Ha
PAPA	250ml - 600ml/Ha
PASTO	250ml - 600ml/Ha
ROSAS	250ml - 600ml/Ha



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec

GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

TECNECO SAL

FERTILIZANTE COMPUESTO INORGÁNICO

NITRÓGENO.....10,16% p/v
CALCIO.....11,43% p/v

Grupo: Fertilizante Inorgánico

Aplicación: Al suelo

Concentración : Ver composición

Formulación: Líquido

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido.

Color: Marrón oscuro

Olor : Característico .

Solubilidad: Soluble en agua

QUÉ ES TECNECO SAL?



TECNECO SAL, Es un bioactivador radicular, mejora la actividad y desarrollo de las raíces, favorece la relación agua-suelo y la absorción de nutrientes.

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
Corp S.A.

TECNECO SAL

FERTILIZANTE COMPUESTO INORGÁNICO



PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro
Envase de 3.785 litros (galón)
Caneca de 5 Galones
Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

- Aplicar en campo abierto.
- Aplicar en las primeras horas del día.
- No aplicar cuando exista vientos fuertes.
- No aplicar en presencia de lluvia.
- Es rápidamente absorbido por la planta.
- Altamente soluble.



Desalinizador, elimina las sales y desbloquea los elementos químicos del suelo.

Bioactivador radicular, mejora la actividad y el desarrollo de la raíz.

Potenciador del abonado, favorece la absorción conjunta de nutrientes.

Mejorador de suelos, optimiza parámetros tales como la Conductividad Eléctrica (C.E.), pH, relación entre los elementos nutrientes, relación agua-suelo-planta y absorción.

INSTRUCCIONES DE USO

DESCARGA DE AGUA: 1000 Litros de agua por hectárea.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
PAPA (<i>Solanum Tuberosum</i>)	15 l/Ha	•Desarrollo vegetativo	2 aplicaciones cada 14 días

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los fertilizantes de uso agrícola, pero siempre hacer una pequeña prueba de compatibilidad.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec

GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

VIROBAT®

VIROBAT® es un Fertilizante inductor de resistencia sistémica, promoviendo mecanismos de defensa de la planta frente a **hongos, bacterias y virus**.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Nitrógeno Total (N)	60.0 g/L
Calcio (CaO)	60.0 g/L
Magnesio (MgO)	25.0 g/L
Boro (B)	5.0 g/L
Nucleótidos	5.0 g/L
Aminoácidos Libres	30.0 g/L
Beta-glucanos	180.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	3.45 +/- 0.05
pH en solución al 10%	1.19 +/- 0.05

BENEFICIOS DE USO

- ✓ » **VIROBAT®** Interfiere los procesos de infección causados por hongos virus y bacterias, reduciendo la frecuencia y severidad de las infecciones.
- ✓ » Aplicado en forma preventiva, protege eficazmente a la planta de hongos, bacterias y virus.
- ✓ » Combinado con **STARZYME®** potencializa las defensas y el metabolismo celular de la planta



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
 Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
 Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM® Corp S.A.
 IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA

VIROBAT®



PRESENTACIONES

Envase de 250 ml
Envase de 1 Litro
Envase de 3.785 litros (galón)

MODO DE ACCIÓN

VIROBAT® es un inductor de resistencia sistémica de amplio espectro, formulado con Betaglucanos, los cuales promueven los diferentes mecanismos de defensa de las plantas frente a Hongos, Virus y Bacterias, con la ventaja que éstos no pueden anular su efecto ya que dichos Betaglucanos son de la misma naturaleza de la pared celular del patógeno.

Los mecanismos desencadenados por la aplicación **VIROBAT®** interfieren los procesos de infección causados por virus, bacterias y hongos patógenos de los vegetales; reduciendo con ello, la frecuencia y la severidad de la infección.

VIROBAT® induce la formación de oxidantes fuertes, enzimas proteolíticas y fitoalexinas, las cuales evitan la aparición o la severidad de las enfermedades producidas por hongos virus y bacterias.

Aplicado en forma preventiva, protege eficazmente a la planta de hongos, bacterias y virus mejorando la sanidad, la productividad y la rentabilidad de los cultivos.

VIROBAT® combinado con **STARZYME®** potencializa las defensas y el metabolismo celular de la planta incrementando sanidad y producción.

Si una planta no dispone, no toma o no metaboliza los elementos que ella necesita, **NINGÚN INDUCTOR DE RESISTENCIA TENDRÁ ÉXITO.**

RECOMENDACIÓN DE USO

Las plantas no poseen memoria inmunológica, por tanto **VIROBAT®** se debe aplicar a una frecuencia máxima de 15 días.

VIROBAT® se aplica a la dosis de 500cc/Ha o 1Lt/Ha., dependiendo de la edad del cultivo, en intervalos de máximo 15 días.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec

GVM®
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

REGULA PLUS

REGULADOR DE PH

Registro MAGAP: 03391595

Ingredientes:

Polialcoholes, glicoles con acción humectante,
antiespumante y penetrante.....32%
Acidificantes y regulador de pH30%
Ingredientes inertes y acondicionadores.....38%

Grupo: Coadyuvante

Formulación: Líquido soluble (SL)

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido,

Olor : Característico agradable.

Solubilidad: Totalmente soluble en agua



QUÉ ES REGULA PLUS?

REGULA PLUS es un coadyuvante multifuncional de alta concentración de varios ingredientes activos que actúan como corrector del pH bloqueador de las sales que alcalinizan el agua de la mezcla.

Es un coadyuvante para productos de uso agrícola que además actúa como surfactante, penetrante y humectante.

Mejora notablemente la eficiencia de los agroquímicos con los que se emplea, también actúa como buffer que mantiene la calidad de los agroquímicos por mucho más tiempo.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Reducir la tensión superficial del agua que se utiliza para asperjar, favoreciendo la humectación y penetración del caldo de aspersión.

Reducir el pH del agua que se utiliza para asperjar. Indica mediante un cambio del color pH del agua hasta llegar al deseado; el color rosa entre 3.5 es el pH adecuado para la máxima efectividad en la utilización de la mayoría de los productos de uso común.



REGULA PLUS

REGULADOR DE PH



INSTRUCCIONES DE USO

REGULA PLUS acidifica las aguas alcalinas y reducen el pH para controlar la hidrólisis. Previene la degradación acelerada (hidrólisis) de las mezclas sensibles a medios alcalinos. **REGULA PLUS** contiene reactivos que al contacto con el agua determinan el pH.

Cambios PH					
Coloración del agua	pH 7.0	pH 6.5	pH 5.0	pH 4.5	pH 3.5

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Mezcle **REGULA PLUS** con agua antes de adicionar los productos. Para optimizar el volumen, determine la cantidad requerida para 1 litro de agua, agregue lentamente **REGULA PLUS** hasta obtener el pH deseado, según color indicado, luego determine la cantidad de éste necesaria para el tanque de aspersión.

AGUAS PARA ASPERSIÓN: Ocurre un rápido cambio de color rosado en varias tonalidades.

ASPERSIONES O FUMIGACIONES	DOSIS
AGUAS BLANDAS	de 0,5 a 1 ml /Lt de agua de mezcla.
AGUAS DURAS	de 1 a 1,5 ml /Lt de agua de mezcla.

PRESENTACIONES

Envase de 100 ml
Envase de 250 ml
Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

Actúa como regulador de Ph del agua mejorando la actividad de los agroquímicos, sus ingredientes activos ayudan a eliminar la hidrólisis alcalina de la solución de aspersión, además mantiene estable el Ph de la solución luego de haber adicionado varios agroquímicos al tanque de aspersión (solución Buffer).

COMPATIBILIDAD: Es compatible con todos los productos agrícolas de aspersión foliar, sin embargo se recomienda hacer mezclas de compatibilidad.



ZUMSIL

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

SOLUCION IONIZADA DE
SILICA ACTIVA (22% Si O₄H₄)

Formulación: Líquido concentrado soluble

Olor: Ninguno

Solubilidad: Soluble al agua.

Punto de ebullición: 98°C

Densidad: 1.25

pH: 14

Apariencia: Líquido gris claro

Propiedades:

Vida útil indefinida

Biodegradable

No inflamable, No tóxico

Anfotérico

Es un Surfactante inorgánico



QUÉ ES ZUMSIL?



ZUMSIL es un potencializador agrícola, 100% natural. Puede ser usado en todo tipo de cultivos.

En los suelos aumenta la conductividad eléctrica, generando una mayor capacidad de intercambio catiónico, incorporando minerales insolubles, estimulando la actividad microbiana en el suelo, mejora la estructura de los suelos y por ende el manejo del agua. Como consecuencia las plantas tendrán acceso a más nutrientes, resistirán mejor el estrés (calidad de agua y efectos del calor) e incrementará notablemente la producción.

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
Corp S.A.

ZUMSIL

FERTILIZANTE AGRÍCOLA

PRESENTACIONES

Envase de 500 ml

Envase de 100 ml

VENTAJAS DE USO

- El uso continuo permite fortalecer la planta y permite reducir las aplicaciones de urea hasta un 10 y 30 % y de pesticidas hasta en un 60%.
- Da fortaleza y rigidez de las células de las plantas.
- Aumenta el rango de fotosíntesis por unidad de área, mejorando la apariencia de las plantas y sus frutos.
- Algunos cultivos desarrollan tolerancia hacia altos niveles de manganeso presentes en el suelo.
- Incrementa la resistencia hacia ciertas pestes o enfermedades.
- Potencializa los nutrientes foliares que se apliquen en conjunto con el producto.
- La penetración de los productos a través de la superficie de la hoja se intensifica.
- Incrementa la producción de los cultivos.
- Intensifica el contenido de azúcar en frutales (caña de azúcar, mango, naranja, papaya, sandía, melón, etc).
- Ayuda a tolerar mejor estrés bióticos y abióticos.

INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser usado en todo tipo de cultivos y ya que no es ácido puede ser usado en una gran variedad de aplicaciones industriales; Por ejemplo: como vehículo de muchos compuestos u otros químicos especiales donde los cationes y aniones fallan en su propósito por sus propiedades ácidas.

Aplicación Edáfica: En frutales 3 – 4 litros Ha. por temporada, hortalizas consultar con el distribuidor.

Aplicación Foliar: Dilución 1: 1.000 por Ha

Primera Dilución: Diluir 1 litro en 20 litros de agua, dejar reposar por 24 horas. Esta primera dilución maximiza los efectos del producto.

Segunda Dilución: Diluir en volumen final.

- Al aplicarlo como nutriente foliar, evite aplicarlo en días calurosos. Para mejores resultados aplíquelo temprano en la mañana o entrada la tarde.
- Plantaciones con estrés o ataque de plagas, aplicar dosis foliar de hasta 250 ml/Ha y realizar aplicaciones cada 10 días, una vez minimizada la situación volver a las dosis y periodicidad normal.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec

GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
Corp S.A.

HERBISATO

HERBICIDA AGRÍCOLA

**Glyphosate
Isopropylamine Salt.... 480 g/l**

Registro Nacional: 39-H57/NA-CL2

Nombre común: Glifosato 48 SL

Concentración del I.A. : 456 -504 g/l

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido transparente sin impurezas visibles.

Olor: Característico, leve olor a amina.

Punto de ebullición: >106°C

Punto de inflamación: No inflamable

pH: 4.5 - 7.5

Solubilidad en agua: Completamente soluble

Densidad: 1.19 - 1.22 g/ml

Estabilidad en el almacenamiento: : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento en el envase original por al menos dos años.



QUÉ ES HERBISATO?

Es un herbicida no selectivo, de aplicación post-emergente y acción sistémica, recomendado para el control de malezas de hoja ancha y de la mayoría de las malezas anuales y perennes.

Se utiliza en post-emergencia, actúa especialmente en las gramíneas y ciperáceas inhibiendo la producción de proteínas que la planta requiere para la formación de tejido nuevo desequilibrando el crecimiento normal de las plantas. Provoca distorsionamiento de las hojas y tallos, cambio de color del follaje, detiene el crecimiento y finalmente la maleza muere.

Trabaja mejor cuando la maleza está creciendo en suelo húmedo.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

HERBISATO

HERBICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	PC (Periodo de carencia)
PALMA AFRICANA (<i>Elaeis guineensis</i>)	Justicia (<i>Justicia laevilinguis</i>) Paspalum (<i>Paspalum paniculatum</i>) Ortiga (<i>Laportea aestuans</i>)	2.0	No aplica

Volumen de agua utilizado para la aplicación: 200 l/ha.

Época y frecuencia de aplicación: Realizar la aplicación en post emergencia, por una sola ocasión, cuando las malezas presenten 5 hojas verdaderas.

Periodo de Reingreso: Esperar 12 horas para reingreso al área tratada en caso necesario de hacerlo.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina o fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.

PRESENTACIONES

Envase de 500 ml
Envase de 1 Litro
Envase de 3.785 litros (galón)
Caneca de 5 Galones
Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

Aplicar por aspersion en las partes aéreas de las malezas cubriendo en forma homogénea todo el follaje, utilizando una bomba de mochila manual. No aplicar con presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de HERBISATO, mezcle lentamente hasta homogenizar la mezcla y complete el volumen total con agua.

Para garantizar la homogenización de la mezcla, mantener la agitación durante la aplicación.

TUMBADOR

HERBICIDA AGRÍCOLA

2,4-D 240 g/l
PICLORAM..... 64 g/l

Registro Nacional: 66-H8/NA

Nombre común: 2,4-D + Picloram 30.4 SL

Nombre IUPAC:

Picloram:

4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid

2,4-D: *(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid*

Concentración del I.A.

Picloram: 58 – 70 g/L

2,4-D: 226 – 254 g/L

Formulación: Concentrado soluble

Apariencia: Líquido

Color: Marrón claro

Olor: Característico

Densidad: 1.15 – 1.18 g/ml

pH: 6.0 – 8.5

Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Garantía: El fabricante garantiza la estabilidad del producto por un mínimo de dos años después de la fecha de formulación.



Herbicida recomendado para controlar malezas de hoja ancha, herbáceas y arbustivas que crecen en potreros.

QUÉ ES TUMBADOR?

TUMBADOR es un herbicida selectivo sistémico. Actúa como regulador de crecimiento. Similar a la hormona auxina sintética (que actúa como ácido indol acético).

El tipo de aplicación es en las partes aéreas de las plantas; cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a las dosis establecidas.

La aplicación es con equipo terrestre de mochila.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

TUMBADOR

HERBICIDA AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 250 ml
Envase de 500 ml
Envase de 1 Litro
Envase de 3.785 litros (galón)
Caneca de 5 Galones
Tambor de 200 litros

MODO DE EMPLEO:

INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de carencia)
POTRERO DE KIKUYO (<i>Pennisetum clandestinum</i>)	DIENTE DE LEÓN (<i>Taraxacum officinale</i>)	0.752	14 días
	TRÉBOL BLANCO (<i>Trifolium repens</i>)		

Volumen de agua 400 litros por hectárea.

Llenar la mitad del tanque de aspersión con agua limpia, añadir la cantidad necesaria de producto al agua. Luego llene el tanque de aspersión con agua hasta el nivel requerido, manteniendo la agitación, para garantizar la homogeneización de la mezcla.

El tipo de aplicación es en las partes aéreas de las plantas; cubriendo en forma homogénea todo el follaje. La aplicación debe realizarse con equipo de mochila.

Época y frecuencia de aplicación: Aplicar cuando el potrero de kikuyo se encuentra en fase de crecimiento vegetativo. El producto será aplicado en una sola ocasión.

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 12 horas antes de reingresar al área tratada.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de plaguicidas de uso agrícola. Exceptuando los que son excesivamente ácidos o alcalinos. Se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

NEDMECTINA

ACARICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

ABAMECTIN..... 18 g/l
N, N-dimethylformamide (DMF)... 124g/l

Registro Nacional: 6-A16/NA

Grupo Químico: Avermectin

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido

Peso molecular: 866.6 g/mol

Color: Negro

Olor: Inoloro

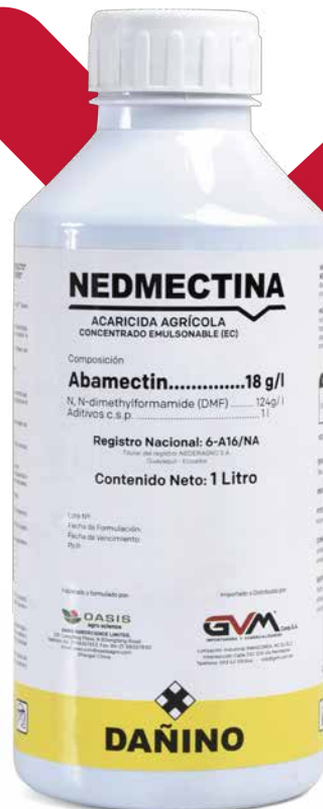
Densidad Relativa: 0,96 g/ml

pH: 4,67 a solución de 1%

Explosividad: No es explosivo.

Inflamabilidad: 150°C no inflamable

Estabilidad en Almacenamiento: Líquido estable y homogéneo bajo almacenamiento, sin depósito de materia visible en suspensión.



QUÉ ES NEDMECTINA?

NEDMECTINA Tiene excelente actividad tras laminar lo que favorece para efectuar un control eficaz de ácaros y una gran variedad de insectos tales como áfidos, trips, larvas de lepidópteros, larvas de coleópteros, defoliadores, minadores de hojas, salta hojas, etc.



Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

NEDMECTINA

ACARICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
PAPAYA (<i>Carica papaya</i>)	ÁCARO ROJO (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	0,2 l/ha

VOLÚMEN DE AGUA: 400 l/ha

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas, salvo los productos que poseen reacción alcalina y metales pesados. Se recomienda realizar un ensayo previo.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: La aplicación del producto será dirigida sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de la planta.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas para reingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENIA: 14 días en el cultivo de papaya.

PRESENTACIONES

Envase de 100 ml

Envase de 250 ml

Envase de 1 litro

MODO DE EMPLEO:

Acaricida con acción estomacal y de contacto. Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 14 días. Rotar aplicaciones con otro plaguicida para evitar el apareamiento de resistencia

Actúa estimulando la liberación de ácido y aminobutírico, que es un inhibidor neurotransmisor, por lo tanto produce la activación de los canales de cloruro.

Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la cantidad indicada de NEDMECTINA. Mantener agitación constante. Completar con agua hasta completar el volumen de aplicación.

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

GIBERACID

REGULADOR DE CRECIMIENTO

Hormona estimulante para desarrollo vegetativo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno..... 400g/Kg
Ácido Giberélico GA3..... 100g/Kg

Registro Magap: 03391598

Formulación: Polvo Soluble

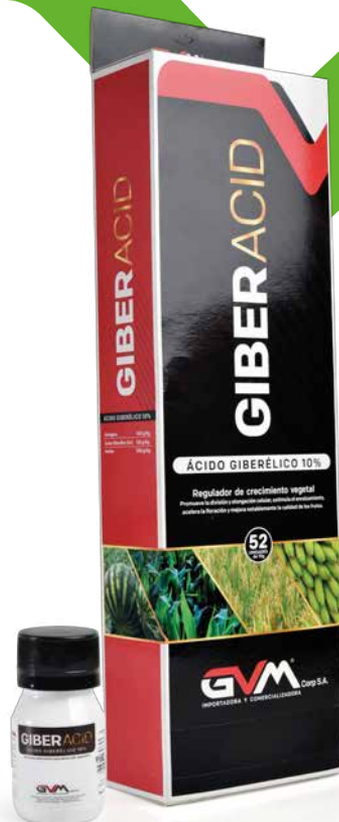
Olor: Inoloro

Solubilidad: Altamente soluble en agua.

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa.

QUÉ ES GIBERACID ?

GIBERACID Es un regulador de crecimiento vegetal a base de Acido Giberelico (GA3), actúa estimulando la división y elongación celular, estimula el enraizamiento, acelera la floración y mejora notablemente la calidad de los frutos.



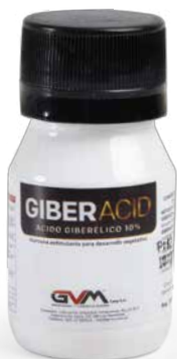
Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.

GIBERACID

REGULADOR DE CRECIMIENTO



10 Gramos

PRESENTACIONES

Envase de 10 Gramos

INSTRUCCIONES DE USO

Puede aplicarse en diferentes tipos de cultivos y en cualquier momento que sea necesario, siempre y cuando se cuente con un cultivo bien nutrido y sin stress de ningún tipo, en especial stress hídrico sea por exceso o falta de riego, se sugiere realizar las aplicaciones en compañía de Foliar Gold SL para aumentar la calidad y cantidad de la cosecha, en banano ayuda a reducir el tiempo de corte del racimo.

Dosis: Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

MODO DE EMPLEO:

Actúa regulando el crecimiento vegetativo de los brotes de las plantas, a través del alargamiento de las células y multiplicación de las mismas. Actúa también induciendo la floración, inhibe la caída de flores y por ende indirectamente ayuda a incrementar el número de frutos.

De acuerdo a la dosis utilizada puede retardar o acelerar la maduración de ciertos frutos sin cambiar la calidad final de este, en especial de aquellos con altos contenidos de azúcares y carbohidratos.

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	EPOCA DE APLICACIÓN
Banano	20 - 30 g/Ha	3 a 4 aplicaciones por año	
Arroz	20 g/Ha	Aplicar al embuche y llenado	Prefloración y floración
Maiz			
Papa	40g/Ha	Aplicar al primer aporque	Prefloración y floración
Frutilla	En 200 L con 50-100 ppm	45 días después del trasplante	Prefloración y floración
Mora			
Clavel	En 10 L con 300ppm	Cuando presente 6 pares de hojas visibles	Prefloración y floración
Tomate	30 g/Ha	2 aplicaciones cada 25 días	Floración
Maracuyá	50 g/Ha	4 aplicaciones, (intervalos semanales)	Antes de la floración, llenado de frutas
Naranjilla			
Tomate de árbol		Cada 3 meses	Floración o brotación
Babaco	En 200 L con 50-100 ppm	con 200L de agua con 25- 50 ppm	
Claudia			
Melón		Cada 3 meses	Floración o brotación
Sandía	En 200 L con 50-100 ppm	con 200 Litros de agua con 25-50ppm	
Pepino			
Fréjol	20 g/Ha	A los 35 días del cultivo	Floración
Cacao	30 g/Ha	Aplicar cada 3 meses	Floración
Piña	40 g /Ha	Aplicar cada 15 días	Floración
Pastos	10 - 20 g/Ha		Después del corte

Guayaquil, Lotización Industrial Inmaconsa, Mz 26 SL2
 Intersección Calle 23C S/N vía Perimetral
 Teléfono: 593 42 100346 - info@gvm.com.ec



GVM[®]
 IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA Corp S.A.