



APLICA PRODUCTOS GVM
PARA CONSEGUIR RESULTADOS DE
PRODUCCIÓN INSUPERABLE

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.



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.













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 aqua.

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









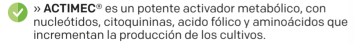
(ACTIMEC)

ACTIMEC[®] es un Fertilizante, potente Activador Metabólico, que favorece el desarrollo vegetativo de la planta, con brotación de yemas viables y hojas funcionales.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Fósforo soluble (P2O5)	117.0 g/L
Potasio (K2O)	119.0 g/L
Zinc (Zn)	33.5 g/L
Azufre (S)	10.0 g/L
Nucleótidos	32.0 g/L
Ácido Fólico	25.0 g/L
L-Cisteína	50.0 g/L
Auxinas	1600 ppm
Citoquininas	2500 ppm
Aminoácidos libres (18)	100.0 g/L
Aminoácidos Totales (18)	225.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.3 +/-0.05
pH en solución al 10%	3.59 +/-0.05

BENEFICIOS DE USO















CONCENTRADO SOLUBLE USO AGRICOLA Registro de Venta ICA No. 9142 A nombre de: Polymers Crep S.A. COMPOSICION GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Polymers Crop











MODO DE ACCIÓN

ACTIMEC® es un potente Activador Metabólico, que contiene Nucleótidos, Ácido Fólico y Cisteína, entre otros, los cuales favorecen el desarrollo vegetativo de la planta, con brotación de yemas viables y hojas funcionales.

ACTIMEC® contiene Nucleótidos, Aminoácidos y en especial una alta concentración de L-Cisteína que favorecen la respuesta de la planta a los diferentes tipos de estrés.

Confiere además un fuerte efecto de resistencia de la planta frente a condiciones adversas como, sequía, heladas, exceso de frío o de calor, fitotoxicidad, ataque de plagas, enfermedades, uso de agroquímicos, etc.

ACTIMEC[®] le permite a planta ahorrar energía, favoreciendo la calidad y la cantidad de cosecha por periodos mas prolongados, con una mayor rentabilidad de la inversión.

ACTIMEC® incrementa la actividad metabólica de la planta con aumento en el contenido de sustancias proteicas, carbohidratos, vitaminas y hormonas de crecimiento, que conducen a un mayor desarrollo, mayor floración, mayor cuajado de frutos y mayor producción de las cosechas.

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro Envase de 3,785 Litros (Galón)

RECOMENDACIÓN DE USO

ACTIMEC® se aplica a la dosis de: 250 a 500 cc/ha., dependiendo de la edad del cultivo.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.









(FITODERMA)

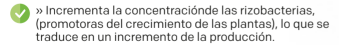
FITODERMA® es un Acondicionador Orgánico del suelo, formulado con extractos vegetales y microorganismos benéficos que favorecen la absorción de los nutrientes y el control de hongos patógenos presentes en el suelo.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO MICROBIOLÓGICO

Nitrógeno Total Orgánico (N)	4.0 %
Proteína Total	25.0%
Carbono Orgánico Oxidable*	38.0%
Beta-glucanos	40.0%
Trichoderma harzianum	Mínimo: 1x108 UFC/g
Bacillus subtilis	Mínimo: 1x10 ⁸ UFC/g
Densidad (g/MI)	0,69 +/-0.05

BENEFICIOS DE USO

» FITODERMA® Es también un acondicionador microbiológico del suelo, que gracias a su contenido de Trichoderma Harzianum y de Bacillus Subtilis controla microorganismos patógenos del suelo mejorando la sanidad de la planta.





















Polymers Crop



MODO DE ACCIÓN

FITODERMA® es un acondicionador orgánico del suelo, formulado con extractos vegetales que favorecen la absorción de los nutrientes presentes y aplicados.

También es un acondicionador microbiológico del suelo formulado con *Trichoderma harzianum y Bacillus subtilis*, cultivados en condiciones que incrementan su patogenicidad, ayudando eficazmente en el control de los patógenos del suelo.

FITODERMA® también está formulado con Beta-glucanos, que además de inducir resistencia sistémica en la planta, facilitan la colonización del Trichoderma y del Bacillus, mejorando la sanidad de la planta y del suelo.

FITODERMA® es un mejorador de la fertilidad de la rizósfera de la planta, ya que incrementa la concentración de las bacterias P.G.P.R, debido a su importante contenido de oligosacáridos tipo Beta-glucanos, lípidos y proteínas.

Puede ser aplicado foliarmente, gracias a su formulación, que facilita a sus componentes biológicos, el control eficaz de numerosas enfermedades de la parte aérea de la planta.

FITODERMA® contiene LÍPIDOS Y PROTEÍNAS, que tienen como función principal servir de alimento para los microorganismos contenidos en la formulación, una vez estos se encuentren en el suelo, facilitando su colonización.

PRESENTACIONES

Funda de 500 gramos

RECOMENDACIÓN DE USO

FITODERMA® se aplica a la dosis de: 500 gr/ha (1 bolsa por hectárea). Las aplicaciones se deben repetir cada 8 días por un periodo mínimo de 3 semanas.

En desinfección de semilla se aplica: 1 kilogramo por tonelada de semilla.









FOLIAR VERDOL SL

FERTILIZANTE FOLIAR O RADICULAR

	COMPOSICIÓN		
Macroelementos:	NITROGENO TOTAL FÓSFORO COMO POTASIO COMO	N P(P2O3) K(K2O)	16% 16% 12%
Microelementos Quelatados:	AZUFRE (en SULFATOS) BORO HIERRO MANGANESIO COBRE ZINC MOLIBDENO COBALTO	S B Fe Mn Cu Zn Mo Co	g/litro 40,00 10,15 0,45 0,39 0,22 1,15 0,03 0,01

Formulación: Líquido concentrado soluble

Olor: Agradable

Solubilidad: Soluble al 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.



QUÉ ES FOLIAR VERDOL SL?

FOLIAR VERDOL SL.- Es un activador fisiológico de alta producción recomendado para todo tipo de cultivo.

Estimula los principales procesos fisiológicos en los diferentes cultivos tanto de ciclo corto, como perennes. Su composición a base de macro, micro nutrientes, vitaminas, ácidos húmicos y fitohormonas de origen natural, aseguran una equilibrada distribución nutricional dentro del vegetal.

- Maximiza la absorción de la solución del suelo a través de las raices, mejora el vigor y desarrollo saludable de los cultivos.
- Mejora los procesos de fructificación y llenado de frutos.
- Es un producto amigable con el ambiente ya que es biodegradable.
- Este producto es de baja toxicidad, no es corrosivo y es biodegradable.
- Contribuye al desarrollo de la micro fauna benéfica de los suelos.









FOLIAR VERDOL SL

FERTILIZANTE FOLIAR O RADICULAR

PRESENTACIONES

Caneca de 5 Galones Envase de 1 Litro Envase de 500 ml

MODO DE EMPLEO:

Es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes radiculares, y se aplica vía foliar tan pronto como se hayan desarrollado las primeras hojas.

Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario mejorar el vigor y condición nutricional de los cultivos, se recomienda usar especialmente en las etapas de desarrollo y reproductiva



INSTRUCCIONES DE USO

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

CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS X 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
TRIGO - MAÍZ AVENA - ARROZ	(Triticum aestivum)(Zea mays) (Avena sativa)(Oryza sativa)	1.0 - 1.5 L	Antes del macolamiento y al inicio de la formación de la espiga.	2 - 3 veces por ciclo.
PAPAS	(Solanum tuberosum)	1.0 - 1.5 L	50 días después de la siembra y durante la floración.	3 - 5 veces por ciclo.
HORTALIZAS, TOMATE, PIMIENTO, CEBOLLA, BRÓCOLI	(Lycopersicum sculentum) (Capsicum annum) (Allium cepa)(Brassica oleracea)	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplantente la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
BANANO	(Musa sp.)	2.0 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses
SANDÍA, MELÓN, PEPINO, CALABACÍN	(Citrullus lanatus), (Cucumis melo) (Cucumis sativa) (Cucurbita maxima)	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplantente la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
FRUTALES, CACAO, CAFÉ, MANGO	CACAO, CAFÉ, (Mangifera indica) 2.0 - 2.5 L Después del cuajado de frutos.		Se recomienda junto con la aplicación de los fertilizantes edáficos y foliares para mejorar la asimilación de los fertilizantes.	
ORNAMENTALES, ROSAS, GIASOL, GHYPSOFILLA	(Rosa gallica), (Helianthus annuus) (Ghypsofilla paniculata)	1.5 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses









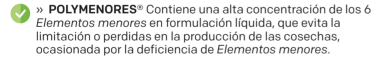
$\left\langle POLYMENORES^{\mathbb{B}}\right\rangle$

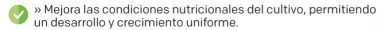
POLYMENORES® es un fertilizante con los seis elementos menores que requieren las plantas, quelatados con Aminoácidos para una rápida asimilación.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Magnasia (MgO)	07/ ~/
Magnesio (MgO)	27.4 g/L
Azufre (S)	66.8 g/L
Zinc (Zn)	45.7 g/L
Boro (B)	31.2 g/L
Hierro (Fe)	24.1 g/L
Cobre (Cu)	2.3 g/L
Manganeso (Mn)	10.7 g/L
Molibdeno (Mo)	5.8 g/L
Aminoácidos libres	26.0 g/L
Aminoácidos Totales	52.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.38 +/-0.05
pH en solución al 10%	4.01 +/-0.05

BENEFICIOS DE USO















IZAME NORGÂNECO PARA APICACIÓN AL SE MEDIANTE SISTEMA DE FERTRIFICACIÓN SUSPENSIÓN CONCENTRADA USO AGRICOLA Registro de Venta ICA No. 919 Anostre de: Polymers Crop S.A. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litre

Polymers Crop













PRESENTACIONES

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



MODO DE ACCIÓN

Los elementos menores son aquellos que las plantas necesitan en pequeñas cantidades, aún así, su deficiencia puede causar graves complicaciones en el crecimiento y desarrollo de las plantas, disminuyendo su producción.

POLYMENORES® es un fertilizante que contiene los seis elementos menores que requieren las plantas.

Los ingredientes de **POLYMENORES**® se encuentran quelatados con aminoácidos para asegurar una rápida absorción.

POLYMENORES® tiene una formulación especial que además de permitir una alta concentración de elementos menores les facilita su asimilación y su metabolismo interno.

POLYMENORES[®] mejora las condiciones nutricionales del cultivo, permitiendo un desarrollo y crecimiento uniforme con mayor aprovechamiento de la oferta hídrica y de la energía solar.

POLYMENORES® Evita la limitación o perdidas en la producción de las cosechas, ocasionada por la deficiencia de algún(os) elemento(s) menor(es).

RECOMENDACIÓN DE USO

POLYMENORES se aplica a la dosis de 1 L/ha.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.









$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right)$

SOLUDRENCH[®] es un fertilizante mineral eficaz para promover la formación y fortalecimiento de raíces, de igual manera estimula la rápida emergencia de la planta.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Nitrógeno Total (N)	63.0 g/L
Fósforo soluble en agua (P2O5)	101.0 g/L
Potasio (K2O)	1.8 g/L
Carbono orgánico oxidable	100.0 g/L
Boro (B)	6.0 g/L
Zinc (Zn)	5.0 g/L
Nucleótidos	2.0 g/L
Auxinas	500 ppm
Citoquininas	1000 ppm
Beta-glucanos	125.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.19 +/- 0.05
pH en solución al 10%	4.78 +/- 0.05

BENEFICIOS DE USO



Mayor volumen de raíces.

Mayor masa foliar

Mayor sanidad de raiz, tallo y hojas.

Mayor aprovechamiento de los fertilizantes aplicados.

Mayor número de macollas efectivas.

Mayor activación de los organismos del suelo











CONCENTRADO SOLUBLE USO AGRÍCOLA Registro de Venta ICA No. 6239 A nombre de: Polymers Crop S.A. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Polymers Crop











MODO DE ACCIÓN

SOLUDRENCH[®] es un producto diseñado para mejorar y fortalecer el crecimiento del sistema radicular y también para estimular la emergencia de la parte aérea.

Contiene Fósforo soluble que facilita el rápido, vigoroso y sano desarrollo de la raíz.

Favorece la rápida emergencia de la parte aérea de la planta, para que ésta envíe los fotosintatos a la raíz para continuar con su desarrollo.

La acción balanceada de los componentes de **SOLUDRENCH**® suple los principales requerimientos nutricionales necesarios para la producción de raíces, generando gran cantidad de pelos absorbentes que son fundamentales en la capacidad de la planta para absorber nutrientes y agua.

SOLUDRENCH[®] contiene Extractos vegetales que son un importante aporte de materia orgánica en la rizosfera de la planta.

SOLUDRENCH[®] es un eficaz promotor de la formación y del volumen de raíces con mayor cantidad de pelos absorbentes

Envase de 3.785 litros (galón)

Estimula la formación de un mayor número de macollas efectivas y una rápida emergencia de la parte aérea, con mayor masa foliar.

SOLUDRENCH® contiene Nucleótidos, que además de aportar energía, actúan como precursores de Citoquininas acelerando la división y multiplicación celular y también actúan como precursores de Giberelinas favoreciendo la elongación celular.

RECOMENDACIÓN DE USO

SOLUDRENCH[®] Se aplica a la dosis de 1Lt/Ha. Se recomienda un mínimo de 2 aplicaciones.

Es ideal para acompañar las aplicaciones de productos biológicos, puesto que todos sus componentes proporcionan nutrientes a la planta y a los microorganismos dando como resultado un mayor desarrollo en menor tiempo.









$\langle STARZYME^{\circ} \rangle$

STARZYME® es un Bioestimulante de origen vegetal que contiene Aminoácidos libres, Nucleótidos y Vitaminas; Esenciales para el incremento en la producción y una mejora en la sanidad del cultivo .

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Nitrógeno Orgánico (N)	60.0 g/L
Fosforo asimilable (P205)	20.0 g/L
Potasio (K)	30.0 g/L
Magnesio (MgO)	5.0 g/L
Zinc (Zn)	72.0 g/L
Azufre (S)	43.9 g/L
Boro (B)	4.0 g /L
Cobre (Cu)	11.0 g/L
Hierro (Fe)	6.0 g/L
Manganeso (Mn)	1.9 g/L
Molibdeno (Mo)	1.0 g/L
Nucleótidos	10.7 g /L
Ácido Fólico	6.4 g/L
Aminoácidos libres (18)	180.0 g/L
Aminoácidos Totales (18)	360.0 g/L
Densidad a 20°C (g/ml)	1.33 +/- 0.05
pH en solución al 10%	3.94 +/- 0.05



























PRESENTACIONES

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

MODO DE ACCIÓN

STARZYME® es un bioestimulante de origen vegetal cuyo principal contenido corresponde al Protoplasma Celular de levadura, el cual contiene Aminoácidos libres, Nucleótidos y Vitaminas.

STARZYME[®] se ha enriquecido con los elementos menores: B, Zn, Cu, Fe, Mn y Mo, evitando así que la deficiencia de éstos, impida la máxima expresión genética de producción.

Al usar **STARZYME**® se obtiene un incremento en la producción y una mejora en la sanidad del cultivo y en la calidad de las cosechas.

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

STARZYME® contiene Nucleótidos, Aminoácidos y Vitaminas que activan el metabolismo de los todos los nutrientes asimilados por la planta, mejorando la sanidad y la producción.

Facilita la rápida formación de Fitohormonas, Auxinas, Citoquininas y Giberelinas, favoreciendo el buen desarrollo de la planta.

STARZYME[®] incrementa la retención de estructuras florales evitando el aborto, favoreciendo además el cuajado, el llenado y la uniformidad de los frutos.

RECOMENDACIÓN DE USO

STARZYME[®] se aplica a la dosis de 250 a 500 cc/ha., dependiendo de la edad del cultivo.

Para un óptimo resultado, se recomienda realizar el análisis químico de suelo y/o foliar del cultivo y así determinar el número de aplicaciones.









KRESSIDA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

 ALPHA CYPERMETHRIN......
 100 g/l

 Xilene.......
 82,90g/l

Registro Nacional: 6-I54/NA-CL1

Ingrediente Activo: Alpha Cypermethrin 100 g/l Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido transparente

Color: Amarillo claro **Olor:** Característico

Densidad Relativa: 0.89+-g/ml

pH: 5.0 - 6.5

Explosividad: No es explosivo. **Inflamable:** Muy inflamable **Corrosivo:** No es corrosivo

Estabilidad en Almacenamiento: Se garantiza la vida útil del producto durante el almacenamiento.





QUÉ ES KRESSIDA?

Es un Piretroide sintético con actividad insecticida, no sistémico, actúa por contacto e ingestión.

Se caracteriza por su efecto de choque y baja persistencia. Tiene gran efecto de choque contra adultos y larvas y, secundariamente, contra huevos. Actúa sobre el sistema nervioso central y periférico a dosis muy bajas.

Especialmente usado para Mosca blanca en Tomate.









KRESSIDA

INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
TOMATE (Lycopersicon esculentum)	MOSCA BLANCA: (Trialeurodes vaporariorum)	0.5 ml/l	7 días

^{*} Volumen de agua utilizado para la aplicación: 400 l/ha.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 500 ml Envase de 250 ml Envase de 100 ml

MODO DE EMPLEO:

KRESSIDA actúa por contacto e ingestión inactivando los músculos del insecto causando parálisis y su muerte.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de KRESSIDA.

RESTRICCIÓN DE USO: Uso exclusivo para el control de mosca blanca, en el cultivo de tomate de riñón bajo invernadero.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar al momento que aparezca la plaga, considerando el umbral económico que es de 2 insectos por planta. Aplicar dos veces a intervalo de siete días, dependiendo de la intensidad del ataque.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

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 comunes de uso agrícola, excepto con los de reacción ácida.









NEDMECTINA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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.









NEDMECTINA

ACARICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

VOLÚMEN DE AGUA: 400 l/ha

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 aparecimiento de resistencia

Actúa estimulando la liberación de ácido y aminobutírico, que es un inhibidor neurotransmisor, por la 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.

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 CARENCIA: 14 días en el cultivo de papava.









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.

















GIBERACID REGULADOR DE CRECIMIENTO



10 Gramos

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.

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.

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,
Naranjilla			llenado de frutas
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







