

EN CULTIVOS DE **BANANO**

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

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

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%
<i>Trichoderma harzianum</i>	Mínimo: 1x10 ⁸ UFC/g
<i>Bacillus subtilis</i>	Mínimo: 1x10 ⁸ UFC/g
Densidad (g/ML)	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.
- » Incrementa la concentración de las rizobacterias, (promotoras del crecimiento de las plantas), lo que se traduce en un incremento de 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.

FITODERMA®



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.

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.

FOLIAR GOLD SL

FERTILIZANTE COMPLEJO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Composición Química:	(% Peso Volumen)	Composición Química:	(% Peso Volumen)
NITROGENO TOTAL (N)	10% g/L	COBRE(Cu)	2.700 g/L
FÓSFORO (P2O5)	9% g/L	MANGANESIO (Mn)	2.300 g/L
POTASIO (K2O)	9% g/L	BORO (B)	1.500 g/L
MAGNESIO (MgO)	3% g/L	MOLIBDENO (Mo)	0.090 g/L
AZUFRE (S)	33.000 g/L	COBALTO (Co)	0.030 g/L
CALCIO (CaO)	0.210 g/L	FITO HORMONAS	480 PPM
ZINC (ZN)	7.800 g/L	AMINOACIDOS LIBRES	15%
HIERRO (Fe)	0.320 g/L		

Registro Magap: 3391764

Formulación: Líquido concentrado soluble

Olor: Inoloro

Solubilidad: Soluble al agua.

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



QUÉ ES FOLIAR GOLD SL?

FOLIAR GOLD SL Es un fertilizante foliar y/o radicular, de uso agrícola.

Enriquecido con fitohormonas de origen natural, Bio activado a base de aminoácidos de total pureza, enriquecidos con macro elementos (N, P, K). Debido a su proceso de obtención, la calidad y concentración de cada aminoácido es constante y definida.

Contiene un conservante específico de máxima calidad que protege a los aminoácidos impidiendo su degradación frente a reacciones químicas internas, contaminación por microorganismos confiriéndoles una mayor estabilidad y duración en condiciones adversas de almacenamiento. Su contenido en metales pesados es mínimo; esto junto con su proceso de fabricación hace de FOLIAR GOLD SL un producto de altísima calidad.



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

FOLIAR GOLD SL

FERTILIZANTE COMPLEJO

MODO DE EMPLEO:

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

Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo N-P-K para el aumento de la calidad y cantidad de la cosecha, para la superación de situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas), etc.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro
Caneca de 5 Galones
Tambor de 200 litros

INSTRUCCIONES DE USO

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN				
CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
CICLO CORTO O SEMESTRALES				
ARROZ, MAIZ, SOYA, TRIGO, CEBADA	(<i>Oryza sativa</i>) (<i>Zea mays</i>) (<i>Triticum aestivum</i>) (<i>Hordeum vulgare</i>)	1 - 1.5 L/Ha	EN CUALQUIER ETAPA DEL CULTIVO, FOLIAR GOLD SL , ayuda a recuperar los cultivos de los periodos de stress (Periodos de sequía, excesivas lluvias, o cultivos sometidos a constantes fumigaciones)	6 - 8 VECES / CICLO, cuando los cultivos están en sus primeras etapas y cuando hay periodos de stress aplicar FOLIAR GOLD SL , quincenalmente 0,5 - 1L/Ha
ALGODON	(<i>Gossypium spp</i>)	1 - 1.5 L/Ha		
SANDÍA, MELÓN, PEPINO, TOMATE, PIMIENTO, CEBOLLA, PAPA, BRÓCOLI, COL, LECHUGA	(<i>Citrullus lanatus</i>), (<i>Cucumis melo</i>) (<i>Cucumis sativa</i>), (<i>Lycopersicon sculentum</i>), (<i>Capsicum annum</i>) (<i>Allium cepa</i>), (<i>Solanum tuberosum</i>), (<i>Brassica oleracea</i>), (<i>Brassica oleracea Bullata</i>), (<i>Lactuca sativa</i>)	1 - 1.5 L/Ha		
CULTIVO	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
CULTIVOS ANUALES O PERENNES				
BANANO, MANGO, LIMÓN, MORA, FRUTILLA, MARACUYÁ, NARANJILLA, CACAPO, CAFÉ, ROSAS, CLAVELLES, TOMÁTE DE ÁRBOL, CAMPOS DEPORTIVOS.	(<i>Msa sp.</i>), (<i>mangifera indica</i>), (<i>Citrus limonum</i>), (<i>Rubus glaucus</i>), (<i>Fragaria sp.</i>), (<i>Passiflora edulis</i>), (<i>Solanum quitoense</i>), (<i>Theobroma cacao</i>), (<i>Coffea arabiga</i>), (<i>Rosa centifolia</i>), (<i>Dianthus caryophyllus</i>), (<i>Lycopersicon sculentum</i>).	2 - 4 L/Ha	EN CUALQUIER ETAPA DEL CULTIVO, FOLIAR GOLD SL , ayuda a recuperar los cultivos de los periodos de stress (Periodos de sequía, excesivas lluvias, o cultivos sometidos a constantes fumigaciones)	6 - 8 VECES / CICLO, cuando los cultivos están en sus primeras etapas y cuando hay periodos de stress aplicar FOLIAR GOLD SL , quincenalmente 0,5 - 1L/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.

FOLIAR VERDOL SL

FERTILIZANTE FOLIAR O RADICULAR

COMPOSICIÓN			
Macroelementos:	NITROGENO TOTAL	N	16%
	FÓSFORO COMO	P(P ₂ O ₅)	16%
	POTASIO COMO	K(K ₂ O)	12%
Microelementos Quelataados:	AZUFRE (en SULFATOS)	S	g/litro 40,00
	BORO	B	10,15
	HIERRO	Fe	0,45
	MANGANESIO	Mn	0,39
	COBRE	Cu	0,22
	ZINC	Zn	1,15
	MOLIBDENO	Mo	0,03
	COBALTO	Co	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 raíces, 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.

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

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 radicales, 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	(<i>Triticum aestivum</i>)(<i>Zea mays</i>) (<i>Avena sativa</i>)(<i>Oryza sativa</i>)	1.0 - 1.5 L	Antes del maclamiento y al inicio de la formación de la espiga.	2 - 3 veces por ciclo.
PAPAS	(<i>Solanum tuberosum</i>)	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	(<i>Lycopersicon sculentum</i>) (<i>Capsicum annum</i>) (<i>Allium cepa</i>)(<i>Brassica oleracea</i>)	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplante de la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
BANANO	(<i>Musa sp.</i>)	2.0 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses
SANDÍA, MELÓN, PEPINO, CALABACÍN	(<i>Citrullus lanatus</i>), (<i>Cucumis melo</i>) (<i>Cucumis sativa</i>) (<i>Cucurbita maxima</i>)	1.0 - 1.5 L	En la etapa del semillero, 15-20 días después del trasplante de la floración y cuaje.	2 - 4 veces por ciclo.
FRUTALES, CACAO, CAFÉ, MANGO	(<i>Theobroma cacao</i>), (<i>Coffea arabica</i>) (<i>Mangifera indica</i>)	2.0 - 2.5 L	Antes de la formación de botones florales. Después del cuajado de frutos. Durante el llenado de frutoso antes de la maduración fisiológica.	Se recomienda junto con la aplicación de los fertilizantes edáficos y foliares para mejorar la asimilación de los fertilizantes.
ORNAMENTALES, ROSAS, GIASOL, GHYPSOFILLA	(<i>Rosa gallica</i>), (<i>Helianthus annuus</i>) (<i>Ghypsophilla paniculata</i>)	1.5 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses

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.

FOSSIL SHELL AGRO

FERTILIZANTE MINERAL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

SILICIO 92%

Formulación: Micropartículas Dispensables

Olor: Inoloro

Solubilidad: Soluble al agua

Toxicidad: N/A

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

Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su apariencia física.



QUÉ ES FOSSIL SHELL AGRO?

Es un fertilizante microparticulado (1 a 10 micras) compuesto esencialmente por Óxido de Silicio que contribuye a la formación de la estructura del suelo, mejorando la capacidad de retención de humedad, permitiendo optimizar el recurso N, P, K.

También puede ser aplicado vía foliar ya que sus micropartículas penetran los estomas, favoreciendo la rápida absorción de minerales y microelementos, que se traduce en nutrición y crecimiento de las plantas.

FOSSIL SHELL AGRO

FERTILIZANTE MINERAL

1 Kg



PRESENTACIONES

Funda de 1 Kilo

MÉTODO DE ACCIÓN:

DOSIS FOLIAR: 1, 5 a 2 Kg / Hectárea, mensual

DOSIS EDÁFICA: Incorporar al suelo de 10 a 12 Kg por hectárea, una vez por ciclo.

MEZCLA CON FERTILIZANTES: Añadir 1 Kg por cada 50 Kg de fertilizante.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS g/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i>	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 300 en 200 litros de agua	Germinación Después de la germinación Antes de la floración Antes de la fructificación	(Edáfica) Drench (Edáfica) Drench (Edáfica) Drench (Edáfica) Drench
LECHUGA <i>Lactuca sativa</i>	1000 en 200 litros de agua 100 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 2 Hojas verdaderas 15 días después del trasplante 25 días después del trasplante	(Edáfica) Drench Foliar Foliar Foliar
MAÍZ <i>Zea mays</i>	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 Hojas	(Edáfica) Drench Foliar
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	1000 en 200 litros de agua 1000 en 200 litros de agua	Germinación En todo el ciclo	(Edáfica) Drench (Edáfica) Drench
SOJA <i>Glycine max</i>	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 hojas	(Edáfica) Drench Foliar
MANGO <i>Mangifera indica</i>	1000 en 200 litros de agua	En todo el ciclo del cultivo	Foliar
BANANO <i>Musa × paradisiaca</i>	2000 en 24 litros de agua 2000 en 120 litros de agua	En todo el ciclo del cultivo En todo el ciclo del cultivo	Foliar (Aplicación Aérea-avioneta) Foliar (Bomba de motor aplicación terrestre)
ROSA <i>Rosa</i>	1000 en 200 litros de agua 300 en 200 litros de agua 100 en 200 litros de agua	Germinación Primer rebrote Floración	(Edáfica) Drench Foliar Foliar mensualmente

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.

POLYTRAX®

POLYTRAX® es un Fertilizante con acción Bactericida, Fungicida y Alguicida. Además de suministrar Cobre y Azufre, es activo frente a una amplia gama de enfermedades.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO

Cobre (Cu)	59.6 g/L
Azufre (S)	39.1 g/L
Betaglucanos	18.0 g/L
Extracto Citoplasmático	210 g/L
Densidad a 20° C	1.22 g/L
pH en solución al 10%	2.80

BENEFICIOS DE USO

- ✓ » **POLYTRAX®** es un Fertilizante que aporta Cobre, Azufre, Nucleótidos, Vitaminas, Aminoácidos y Beta-glucanos.
- ✓ » Tiene acción frente hongos, bacterias, algas y virus, muy seguro de utilizar debido a su baja toxicidad.
- ✓ » Es ideal en programas de rotación, para eliminar resistencia a otros fungicidas y bactericidas



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.

POLYTRAX®



MODO DE ACCIÓN

POLYTRAX® hace que las moléculas de cobre sean rápidamente absorbidas por el follaje, gracias a su formulación exclusiva, transportándolas en forma sistémica a los tejidos de toda la planta, brindando una efectiva protección contra hongos y bacterias.

POLYTRAX® es activo frente a una amplia gama de enfermedades producidas por bacterias y hongos, incluyendo además algas y algunos virus que afectan la producción de los cultivos.

POLYTRAX® tiene una formulación exclusiva que además de Cu y S contiene Extractos vegetales y Beta-glucanos, que potencializan el efecto Bactericida y Fungicida e inducen resistencia sistémica en las plantas.

POLYTRAX® posee un efecto fungicida al destruir la pared celular del patógeno e inhibir el proceso reproductivo de hongos y bacterias; el sinergismo de sus componentes incrementa su eficacia y reduce la posibilidad de un desarrollo de resistencia.

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml

Envase de 1 Litro

Envase de 3.785 litros (galón)

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
PAPA	Gota	Phytophthora infestans sp.	1.0 L/ha
	Mortaja Blanca	Rosellinia sp.	
	Muñequeo	Rhizoctonia sp.	
	Moko	Ralstonia solanacearum	
	Pata Negra	Erwinia sp.	
Tizón temprano	Alternaria sp.		
ARROZ	Manchado	Helminthosporium sp.	1.0 L/ha
	Quemado	Pyricularia orizae	
	Añublo de la vaina	Rhizoctonia sp.	
CAFÉ	Roya de café	Hemileia vastatrix	1.0 L/ha
	Mancha de hierro	Cercospora coffeicola	
	Gotera	Mycena citricolor	
CAÑA	Roya de café	Puccinia melanocephala	1.0 L/ha
	Roya de Naranja	Puccinia kuhnenii	
	Escaldadura	Xanthomona albilineans	
BANANO	Sigatoka Negra	Mycosphaerella fijiensis	1.0 L/ha
	Moho	Ralstonia solanacearum	
UVA	Mildeo	Palmophora viticola	1.0 L/ha
	Oidio	Uncinula necator	
TOMATE Y HORTALIZAS	Gota	Phytophthora infestans	0.75 L/ha
	Peca negra	Pseudomonas siringae	
	Chamusquina	Alternaria sp.	
	Bacteriosis	Erwinia carotovora	
	Cáncer del tomate	Pseudonoma corrugata	
	Moho gris	Clavibacter michiganense	
CACAO	Moniliasis	Botrytis cinerea	0,5 - 1.0 L/ha
		Monilia roleri	
FRUTALES	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoides	1.5 L/ha
	Moho gris	Botrytis cinerea	
	Mildeo vellosa	Plasmophora viticola	
	Oidio o cenicilla	Erisiphe poly-goni	
	Rofia	Venturia inaequalis	
	Bacteriosis	Septoria sp.	
	Lepra	Taphrina deformans	
	Gota	Phytophthora cinnamomi	
Viruela	Erwinia, Xantomonas, Pseudomonas, Clavibacter		
ORNAMENTALES (Rosas, Claveles, Crisantemo, Gladiolo, etc.)	Moho gris	Botrytis cinerea	Bajo recomendación de un Ingeniero Agrónomo
	Mildeo vellosa	Peronospora sparsa	
	Bacteriosis	Erwinia sp.	
		Xanthomonas sp.	
		Pseudomonas sp.	
		Clavibacter sp.	
		Agrobacterium sp.	



SOLUDRENCH®

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 raíz, tallo y hojas.
- Mayor aprovechamiento de los fertilizantes aplicados.
- Mayor número de macollas efectivas.
- Mayor activación de los organismos del suelo



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.

SOLUDRENCH®



PRESENTACIONES

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

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.

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.



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.

STARLITE

BIOREGULADOR AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN

Ácidos Húmicos.....	120 g/l
Silicio activo.....	15 g/l
Carbono orgánico.....	5 g/l

Registro: 03359641

Formulación: Líquido

Olor: inoloro

Solubilidad: Soluble al agua

Almacenaje y manipulación: Guárdelo en un lugar seco, alejado del calor y la luz solar, mantenga el envase cerrado.

QUÉ ES STARLITE?

Es una fuente concentrada de humatos (ácidos húmicos, úlmicos y fúlvicos), los cuales son los más efectivos acondicionadores de suelos y fuente primaria de materia orgánica. STARLITE® permite el óptimo desarrollo de sus cultivos basado en sus tres ingredientes principales:

- ✓ **Ácidos Húmicos:** ayudan a las plantas a extraer los nutrientes en el suelo;
- ✓ **Ácidos Úlmicos:** estimulan el crecimiento de las raíces y promueven el incremento de la microfauna;
- ✓ **Ácidos Fúlvicos:** estimulan los procesos metabólicos de las plantas para superar situaciones de estrés causadas por plagas, y variaciones climáticas.



Es un fertilizante humorgánico con gran contenido de materia humificada, además de K, C, Mg, S y Fe; ejerce sobre el suelo y las plantas una serie de funciones físicoquímicas y biológicas que mejoran las condiciones de desarrollo de los cultivos:

- Acción coloidal sobre las arcillas.
- Aumento de la capacidad intercambio catiónico.
- Acción quelante de macro y micro elementos.
- Estimulación de microfauna y microflora del suelo.
- Desbloquea a los nutrientes del suelo.

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.

STARLITE

BIOREGULADOR AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

Envase de 500 ml
Envase de 1 Litro

INSTRUCCIONES DE USO

STARLITE® puede ser aplicado mensualmente de acuerdo a las características del cultivo:

APLICACIÓN FOLIAR: 1 litro por hectárea mensualmente.

APLICACIÓN EDÁFICA: 4 litros por hectárea mensualmente.

VENTAJAS DE USO

APLICACIÓN AL FOLLAJE

- Facilita la entrada de los fertilizantes foliares, herbicidas, fungicidas, etc. potenciando su efecto.

APLICACIÓN AL SUELO.

- Los ácidos húmicos son reservas de nutrientes para las plantas.
- Forma agregados estables con lo que mejoran la estructura del suelo.
- Por su acción quelante, transforma en asimilables para la planta los nutrientes presentes en el suelo.
- Estimula el crecimiento de colonias de microorganismos que actúan en la descomposición de residuos de cosechas.
- Mejora las propiedades de los suelos sódicos, permitiendo mayor penetración del agua y mejorando la estructura.



DIPHAR

FUNGICIDA AGRÍCOLA

DIFENOCONAZOLE..... 250,0 g/l
Solvent Naphta (Petroleum)..... **632,7 g/l**

Registro Nacional: 67-F 8/NA

Grupo Químico: Triazol

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado físico: Líquido

Olor: a Gasolina

Color: Café

Densidad: 1.06 g/ml

pH: 7.7

Estabilidad: Estable bajo almacenamiento seco y sellado

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo



QUÉ ES DIPHAR?

Es un fungicida sistémico con una novedosa actividad de amplio espectro, que protege el rendimiento y la calidad del cultivo, mediante aplicación foliar.

Tienen actividad preventiva, curativa y erradicante.

Es absorbido rápidamente por las partes verdes de la planta y por lo tanto no se lava con lluvia.

El movimiento en el interior de las hojas y ápices vegetativos es esencialmente translaminar y la traslocación acropeta.

El Difenoconazole es un inhibidor de la desmetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo.



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

DIPHAR

FUNGICIDA AGRÍCOLA



PRESENTACIONES

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

MODO DE EMPLEO:

Para banano aplicar en suspensión, solo aceite, o emulsión aceite-agua, usando volumen de mezcla desde 11 hasta 15 l/ha.

Preparación de la emulsión: Adicionar al tanque de mezcla, mientras se agita el aceite, el emulsificante al 1% del volumen de aceite a usar y luego la mitad del agua.

Una vez hecha la emulsión agregar la dosis de Diphar y posteriormente completar con el resto del agua, el volumen previsto, en constante agitación.

Para otros cultivos llenar el tanque hasta la mitad de agua y agregar la dosis necesaria. Mantener la agitación constante, completar con agua hasta el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	Período de carencia
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	SIGATOKA NEGRA (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 l/ha	0 días
ARVEJA (<i>Pisum Sativum</i>)	MANCHA CAFÉ (<i>Ascochyta pisi</i>)	0.4 l/ha*	7 días
ARROZ (<i>Oryza Sativa</i>)	AÑUBLO DE LA VAINA (<i>Rhizoctoria sp.</i>)	0.5 l/ha**	28 días

Gasto de agua: *1000 l/ha; **350 l/ha ó de acuerdo al estado fenológico.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: En banano, según evolución de la enfermedad. No exceder de 8 aplicaciones por año, rotando con productos de diferente mecanismo de acción.

En arveja con la presencia de los primeros síntomas por dos ocasiones con una frecuencia de 10 días.

En arroz realizar dos aplicaciones a los 40 y 60 días de edad.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación

FITOTOXICIDAD: A la dosis y usos recomendados no causa daños al cultivo.

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.

GUASON

FUNGICIDA AGRÍCOLA

AZOXYSTROBIN..... 200 g/Kg
DIFENOCONAZOLE..... 125 g/Kg

Registro Nacional: 143-F2/NA-CL2

Formulación: Gránulos Dispensables (WG)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Gránulos sólidos

Color: Blanco a Beige

Olor: Característico, ligero olor a Amina

Estabilidad de almacenamiento: Estable, sin embargo, se debe mezclar, almacenar y aplicar utilizando acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o de plástico forradas.

Densidad : 1,11 g/cm³

Punto de inflamación: No inflamable

pH: 3.5

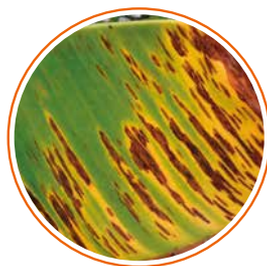
Persistencia de la espuma: > 60 ml después de 1 minutos

Explosividad: No es explosivo.



QUÉ ES GUASON?

Fungicida con propiedades protectoras, curativas, erradicantes, translaminas y sistémicas. Especializado en el control de Sigatoka negra en cultivos de banano.



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.

GUASON

FUNGICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga	Dosis (Kg/ha)	PC (Periodo de carencia)
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	SIGATOKA NEGRA (<i>Mycosphaerella fijiensis</i> , <i>var difformis</i>)	0.25	14 Días

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: GUASON se aplica dos ocasiones, en presencia de la plaga en el cultivo, con intervalos de 7 días.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros fungicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla.

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

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

PRESENTACIONES

Envase de 250 g
Envase de 500 g
Saco de 25 Kg

MODO DE EMPLEO:

MECANISMO DE ACCIÓN:

GUASON inhibe en la germinación de esporas y el crecimiento micelial y muestra actividad antisporulante.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: GUASON se debe aplicar en las partes áreas de las plantas de manera continua y uniforme mojando el área foliar.

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

Modo de empleo para BANANO: Aplicar en emulsión agua - aceite a dosis de 6 litros de aceite agrícola por hectárea y emulsificador 1% del volumen de aceite usado, complete el volumen total con agua y agitar constantemente.

METANED

FUNGICIDA AGRÍCOLA

MANCOZEB..... 640 g/Kg
METALAXYL 80 g/Kg

Registro Nacional: 170-F20/NA-CL1

Grupo Químico: Fenilamida (Metalaxil-M);
Ditiocarbamato (Mancozeb)

Formulación: Polvo Mojable (WP)

Estado físico: Polvo

Olor: Agradable

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en Almacenamiento: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

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



QUÉ ES METANED?

METANED es un fungicida multisitio sistémico y de contacto, del grupo de las fenilaminas y acilalaninas.

METANED, inhibe la síntesis del ARN lo cual resulta en la no producción de esporas y en la inhibición del crecimiento del micelio del hongo. También actúa sobre las esporas, impidiendo su germinación o causándoles la muerte antes que el tubo germinativo haya penetrado en los espacios intercelulares.

Controla principalmente hongos de la familia peronosporales en el cultivo de papa.



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

METANED

FUNGICIDA AGRÍCOLA

500 gramos



250 gramos



PRESENTACIONES

Funda de 500 gramos

Funda de 250 gramos

MODO DE EMPLEO:

METANED.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario combatir enfermedades fúngicas en los cultivos.

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

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	LANCHA: (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 Kg/Ha	14 días

***Volumen de agua: 400 litros/hectárea**

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar dos aplicaciones con un intervalo de 7 días entre aplicación, con un 2% de incidencia en la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos de 24 horas antes de reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: A la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas del crecimiento del cultivo.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de fungicidas, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala en mezcla con otros productos.

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.