



APLICA PRODUCTOS GVM
PARA CONSEGUIR RESULTADOS DE
PRODUCCIÓN INSUPERABLE

FOLIAR COMBIPS

MICRO NUTRIENTES + AMINOÁCIDOS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

3.5%
1.65%
10%
0.025%
0.10%
2%
10%

Formulación: Polvo soluble Olor: Prácticamente inoloro Solubilidad: Soluble al agua

Toxicidad: N/A

Almacenaje y manipulación: Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco. Evite almacenar una vez abierto el envase, ya que es un producto higroscópico y podría afectar su apariencia física.





QUÉ ES FOLIAR COMBI PS?

Es un fertilizante complejo de micronutrientes.

Fórmula balanceada de micro elementos, formulado como cristales solubles, previene y corrige deficiencias de elementos menores como Mg, Fe, Mn, Cu, Zn, B.

Tiene un alto contenido de aminoácidos que le proporciona gran cantidad de energía a los cultivos.









FOLIAR COMBI PS

MICRO NUTRIENTES +AMINOÁCIDOS

400 g







PRESENTACIONES

Funda de 200 gramos Funda de 400 gramos

MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR COMBI.- Ingresa y es absorbido por la planta a través de las hojas y de sus partes verdes.

Los aminoácidos libres son directamente asimilables por la planta, lo que hace que el producto actúe de forma muy rápida y efectiva.

INSTRUCCIONES DE USO

FOLIAR COMBI Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario un suplemento nutritivo con micro elementos, ideal para la superar situaciones de estrés (heladas, sequías, daños por herbicidas).

COMPATIBILIDAD: Es compatible con a mayoría de insecticidas, fungicidas, bioestimulantes y abonos foliares de uso común en la agricultura. Se recomienda efectuar pruebas de conpatibilidad con productos álcalinos fuertes.

CULTIVO	DOSIS en 200 l	FRECUENCIA DE APLICACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN
ARROZ (Oryza sativa) SOYA (Glycine max)	200 GR	APLICAR DESDE LOS 15 DÍAS DE CULTIVO CON INTERVALO DE 20 DÍAS.	EN PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN.
Maíz (Zea mays)	200 GR	EFECTUAR APLICACIÓN DESDE LOS 25 DÍAS AL 5% DE FLORACIÓN.	EN PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN.
TOMATE (Lycopersicum sculentum) FRESAS (Fragaria sp.) ARBEJAS (Isum sativum) FRÉJOL (Phaseolus vulgaris) PIMIENTO (Capsicum annum) SANDÍA (Citrullus lanatus) MELÓN (Cucumis melo)	200 GR	A LOS 15 DÍAS Y 30 DÍAS DE CULTIVO.	EN DESARROLLO Y PREFLORACIÓN.
CEBOLLA (Allium cepa) AJO (Allium sativum) PAPA (Solanum tuberosum)	200 GR	A LOS 15 DÍAS Y 30 DÍAS DE CULTIVO.	EN DESARROLLO Y PREFLORACIÓN.
PIÑA (Ananas comosus) PAPAYA (Carica papaya) LIMÓN (Citrus limonum) TOMÁTE DE ÁRBOL (Ciphomndra betaceum) MARACUYÁ (Passiflora edulis)	200 GR	DEPENDERÁ DE LAS DEFICIENCIAS QUE SE PRESENTEN EN EL CULTIVO.	A LA APARICIÓN DE SÍNTOMAS DE DEFICIENCIAS, CLOROSIS, ESTRÉS FISIOLÓGICO, EFECTUAR ASPERSIÓN CON ELEVADO VOLÚMEN DE AGUA.
BANANO Y PLÁTANO (Musa sp.) CACAO (Theobroma cacao) CAFÉ (Coffea arabiga)	200 GR	APLICACIONES PERIÓDICAS CADA 2 MESES VÍA FOLIAR Y EN DRENCH.	EN INVIERNO 4 APLICACIONES. EN VERANO 6 APLICACIONES
ORNAMENTALES	200 GR	DE 2 A 3 APLICACIONES CADA 15 A 20 DÍAS.	EN ETAPAS DE DESARROLLO Y FLORACIÓN.









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	(Theobroma cacao), (Coffea arabiga) (Mangifera indica)	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	(Rosa gallica), (Helianthus annuus) (Ghypsofilla paniculata)	1.5 - 2.5 L	Cualquier etapa del cultivo.	Aplicar cada 1 - 2 meses









FOSSIL SHELL AGRO

FERTILIZANTE MINERAL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

SILICIO 92%

Formulación: Micropoartículas Dispersables

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

1Ka



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 Solanum lycopersicum	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 Lactuca sativa	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 transplante 25 días después del transplante	(Edáfica) Drench Foliar Foliar Foliar
MAÍZ Zea mays	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 Hojas	(Edáfica) Drench Foliar
ARROZ Oryza sativa	1000 en 200 litros de agua 1000 en 200 litros de agua	Germinación En todo el ciclo	(Edáfica) Drench (Edáfica) Drench
SOJA Glycine max	1000 en 200 litros de agua 200 en 200 litros de agua	Germinación 3 a 4 hojas	(Edáfica) Drench Foliar
MANGO Mangifera indica	1000 en 200 litros de agua	En todo el ciclo del cultivo	Foliar
BANANO Musa × paradisiaca	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 Aerea-avioneta) Foliar (Bomba de motor aplicación terrestre)
ROSA Rosa	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









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

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.









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

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.









TECNECO PK

FERTILIZANTE BINARIO INORGÁNICO

FÓSFORO......6,75% p/v POTASIO......27,00% p/v

Grupo: Fertilizante Inorgánico

Aplicación: Al suelo

Concentración: Ver composición

Formulación: Líquido

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Líquido.

Color: Verde azulado oscuro

Olor: Característico.

Solubilidad: Soluble en agua

QUÉ ES TECNECO PK?





TECNECO PK, Es un producto formulado con fósforo y potasio especialmente útil en la fase de maduración y engrose, mejorando el llenado y la calidad de frutos.









TECNECO PK

FERTILIZANTE BINARIO INORGÁNICO





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

MODO DE EMPLEO:



- 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.

Especialmente útil en fase de maduración y engorde, mejora el llenado y terminación del fruto, obteniendo unas optimas cualidades organolépticas.

Producto no agresivo para el vegetal formulado con ácidos orgánicos, ausente de carbonatos, cloruros, nitratos o sulfatos.

Complemento de la fertilización de fondo para todo tipo de cultivos.

Indicado en momentos de alta demanda de potasio, especialmente en la fase de engorde de los frutos..



INSTRUCCIONES DE USO

VOLUMEN DE AGUA: 1000 Litros de agua por hectárea.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
PAPA (Solanum Tuberosum)	10 I/ha	Tuberización	2 aplicaciones cada 14 días

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









ACOIDAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Azufre

800 g/Kg

Registro Nacional: 51-F33/NA

Nombre Común: Azufre

Formulación: Gránulos dispersables (WG) **Apariencia física:** Gránulos columnares

Color: Café

Olor: Característico

pH: 8.0 - 9.5

Suspensibilidad (%): 80% min Humectabilidad: 60s máx

Fineza (a través 325 mesh): 98% min Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento. Garantía: El fabricante garantiza la estabilidad del producto por un mínimo de dos años después de la fecha de formulación.



QUÉ ES ACOIDAL?

ACOIDAL es un fungicida protectante, sistémico inhibidor del transporte de electrones fotosintéticos en el sitio receptor del fotosistema II.











ACOIDAL FUNGICIDA AGRÍCOLA

25 Kg





PRESENTACIONES

Saco de 25 Kg Funda de 1Kg

MODO DE EMPLEO:

La aplicación debe ser dirigida a las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la cantidad indicada, sacudir la funda en el tanque de aplicación, completar el volumen de agua, manteniendo en agitación constante

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (kg/ha)	PC (Periodo de carencia)
Melón (Cucumis melo)	Mildiu polvoso (Oidium sp.)	1.5 kg/ha*	1 día
Papa (Solanum tuberosum)	Cenicilla (Oidium sp.)	2 g/l**	5 días

Volumen de agua utilizado para la aplicación: *Melón 300 I/ha, **Papa 200 I/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Melón, debe ser aplicado por dos ocasiones con un intervalo de 7 días. Aplicar en la etapa fenológico de desarrollo a los 45 días de edad.

Papa, aplicar por dos ocasiones con un intervalo de 7 días, cuando inicien los primeros signos de este patógeno.

PERÍODO DE REINGRESO: Esperar 12 horas para reingresar área tratada.

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

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas comunes de uso agrícola, hacer pruebas de compatibilidad. Es incompatible con productos alcalinos o sulfatados.









KIFUNG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

MANCOZEB...... 800 g/Kg
Ethylene Thiourea..... 6 g/Kg

Registro Nacional: 1-F44/NA Formulación: Polvo Mojable (WP)

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Polvo **Color:** Blanco a Amarillo

Olor: Sulforoso

Estabilidad de almacenamiento: Este material es estable bajo condiciones normales de temperatura y

almacenamiento.

Densidad a granel (Suelto): 30 lb/ pié cúbico Densidad a granel (Empacado): 35 lb/ pié cúbico Descomposición: Se descompone con el calor

Explosividad: No es explosivo.



QUÉ ES KIFUNG?

Es un fungicida protector de amplio espectro, actúa en forma preventiva. Es abosbido por las plantas, actúa por contacto y tiene acción protectora para varios cultivos.

















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (kg/ha)	PC (Periodo de carencia)
PAPA (Solanum tuberosum)	LANCHA TARDÍA (Phytophthora infestans)	4	14 días

Volumen de aqua: 400 litros de aqua por hectárea.

PRESENTACIONES

Funda de 500 gramos Funda de 1 Kilo Saco de 25 Kilos

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza como tratamiento foliar y para semillas, para el combate de una amplia variedad de enfermedades fungosas en varios cultivos

Afecta múltiples procesos metabólicos de los hongos. Impide la actividad de las enzimas sulfihídricas y de la cisteína, causa una disrupción de la actividad respiratoria, irrumpe el ciclo de Krebs y la formación de ATP.

Vierta la dosis del producto **KIFUNG** en la mitad de agua requerida, agite constantemente, agregar el agua necesaria para completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

para el momento de la aplicación es recomendable realizar una dilución previa en envase de capacidad media, para luego verter esta pre mezcla en el tanque de dilución definitiva. Con esto se puede garantizar la formación de una buena suspensión.

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

PERÍODO DE REINGRESO: El período de reingreso es de 12 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de plaguicidas comunes de uso agrícola, con excepción de productos de reacción ácida.

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









ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA

METRIBUZIN...... 480 g/l Monoethylene Glycol... 64 g/l

Registro Nacional: 33-H6/NA-CL1 INGREDIENTE ACTIVO: METRIBUZIN

Concentración del I.A. 480 gramos por Litro

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Estado físico: Líquido **Aspecto:** Blanco **Olor:** Químico

Densidad: 1,12 a 21,30°C

pH: 6.60

Presión de vapor: 0,121 mPa a 25°C

Punto de fusión: 125°C

Punto de Degradación: 125°C Punto de inflamación: 142,7°C

Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades comburentes: No oxidante Propiedades inflamables: No inflamable Estabilidad: -10°C a 40°C - Estable por 2 años





QUÉ ES ALMAT?

ALMAT es un herbicida sistémico de pre y post emergencia cuyo mecanismo de acción consiste en inhibir el transporte de electrones en el receptor de electrones del fotosistema II.

El producto es absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas, con translocación acropetal en el xilema.













INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO		PLAGA		DOSIS	PC (Periodo
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(l/ha)*	de carencia)
PAPA (Solanum Tuberosum)	Malezas	Nabo Sacha quinua Lengua de vaca Kikuyo	Brassica napus Chenopodium album L. Rumex crispus Pennisetum clandestinum	0.5	N/A

^{*}Volúmen de agua para el cultivo de papa es de 300 l/ha.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 200 ml

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar ALMAT lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la maleza.

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de ALMAT a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas.

Época y frecuencia de aplicación: La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

Periodo de Reingreso: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

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

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









ALMAT

HERBICIDA AGRÍCOLA

METRIBUZIN...... 480 g/l Monoethylene Glycol... 64 g/l

Registro Nacional: 33-H6/NA-CL1 INGREDIENTE ACTIVO: METRIBUZIN Concentración del I.A.

480 gramos por Litro

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Estado físico: Líquido Aspecto: Blanco Olor: Químico

Densidad: 1,12 a 21,30°C

pH: 6.60

Presión de vapor: 0,121 mPa a 25°C

Punto de fusión: 125°C

Punto de Degradación: 125°C Punto de inflamación: 142,7°C

Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades comburentes: No oxidante Propiedades inflamables: No inflamable Estabilidad: -10°C a 40°C - Estable por 2 años





QUÉ ES ALMAT?

ALMAT es un herbicida sistémico de pre y post emergencia cuyo mecanismo de acción consiste en inhibir el transporte de electrones en el receptor de electrones del fotosistema II.

El producto es absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas, con translocación acropetal en el xilema.





INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

OLU TIVO		PLAGA		DOSIS	PC (Periodo
CULTIVO		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(I/ha)*	de carencia)
PAPA (Solanum Tuberosum)	Malezas	Nabo Sacha quinua Lengua de vaca Kikuyo	Brassica napus Chenopodium album L. Rumex crispus Pennisetum clandestinum	0.5	N/A

^{*}Volúmen de agua para el cultivo de papa es de 300 l /ha.

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 200 ml

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar ALMAT lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la maleza.

Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de ALMAT a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas.

Periodo de Reingreso: Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

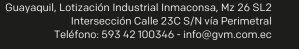
Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendadas en la etiqueta.

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





















Época y frecuencia de aplicación: La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

TANATO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

CHLORPYRIFOS...... 480 g/l

Registro Nacional: 26-I51/NA-CL1

Formulación: Concetrado emulsionable (EC) Concentración del I.A.: 480g/L - 48%

Estado Físico: Líquido.

Color: Café. Olor: Aromático.

Densidad (g/ml): 1,081

pH: 4.1

Punto de inflamación: >45°C

Estabilidad de almacenamiento: Estable.

Corrosión: No corrosible al plástico ni aluminio.

Inflamabilidad: No inflamable

Incompatibilidad química: Ácidos fuertes y sutancias

alcalinas.



QUÉ ES TANATO?

Insecticida de acción por contacto, ingestión e inhalación. Especialmente usado para el control de Trips en papa, Gusano cogollero en maíz y Chinche en arroz.













TANATO INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (I/ha)	PC (Periodo de carencia)
PAPA (Solanum tuberosum)	Trips (Frankliniella tuberosi)	0.50*	21 días
MAIZ (Zea mays)	Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.75*	21 días
ARROZ (Oryza sativa)	Chinche (Oebalus ornatus)	0.75*	20 días
ESPÁRRAGO (Asparagus Officinalis)	Gusano Cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.60*	21 días

*PAPA: volumen de agua 400 litros por hectárea.

*MAÍZ: volumen de agua 200 litros por hectárea.

*ARROZ: volumen de agua 300 litros por hectárea.

PRESENTACIONES

Envase de 100ml Envase de 250 ml Envase de 500 ml Envase de 1 Litro Caneca de 5 Galones

MODO DE EMPLEO:

Vierta la dosis recomendada del insecticida en la mitad del agua requerida, mezcle agitando lentamente hasta obtener una mezcla homogénea. Complete el volumen total con agua, sin dejar de agitar. Cubrir el follaje homogéneamente. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación.

PAPA: Aplicar TANATO en presencia de la plaga; es decir, cuando el ataque en el área foliar sea de aproximadamente 20%. Se recomienda hacer dos aplicaciones por cultivo, con un intervalo de 14 días.

MAÍZ: Aplicar el producto en presencia de la plaga y por una sola ocasión, cubriendo en forma homogénea la panícula de la planta.

ARROZ: Aplicar el producto en presencia de la plaga cubriendo en forma homogénea la panícula de la planta. Se recomienda realizar la aplicación por una sola ocasión.

PERIODO DE REINGRESO: Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada. **FITOTOXICIDAD:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta. **COMPATIBILIDAD:** Este producto es compatible con la mayoría de productos agroquímicos, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.







