EN TODAS LAS ETAPAS DEL ARROZ



- FOLIAR GOLD INICIO 1Kg
- FOLIAR VERDOL 1 L
- CYPEREX 500 cc
- POLYTRAX 250 cc



- METANED 720 500 g
- FOLIAR VERDOL 500 cc
- TANATO 480 EC 500 cc





APLICA PRODUCTOS GVM PARA CONSEGUIR RESULTADOS DE PRODUCCIÓN INSUPERABLE

 KIFUNG 800 WP 1 Kg • TANATO 480 EC 500 cc • CALCILIQ-A 250 cc JESS FIX 100cc

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 GOLD DESARROLLO

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

30-10-10+1MgO+ME

COMPOSICIÓN		
NITRÓGENO FÓSFORO POTASIO CALCIO MAGNESIO AZUERE	N P205 K20 Ca Mg S	30% 10% 10% 0,02% 1% 0,1%
BORO HIERRO	B Fe	0,02%
COBRE MANGANESO	re Cu Mn	0,02% 0,01% 0.02%
ZINC MOLIBDENO	Zn Mo	2,0% 0,005%

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.

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Potasio, y Fósforo cuyo contenido de cloruros es muy bajo.

Para uso en varios cultivos, como corrector carencial de macroelementos vía foliar o radicular.













FOLIAR GOLD DESARROLLO

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

SACO 25 Kg







MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR GOLD DESARROLLO.- Penetra 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, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes que incorpora.

N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores.

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

Funda de 1 Kilo Saco de 25 Kilos

INSTRUCCIONES DE USO

Para aplicar Foliar Gold, se recomienda diluir el contenido o la dosis aplicada en 10 litros de agua y posteriormente adicionar al tanque de aspersión.

CULTIVOS	DOSIS (Kg/Ha)	Aplicaciones
Gramíneas Arroz, Maíz, Trigo, Cebada	1-2	2 - 3
Hortalizas Papa, Tomate, Pimiento, Cebolla, Zanahoria, Rábano Ajo, Ají, Brócoli, Lechuga, Coliflor.	1-2	2 - 3
Cucurbitáceas Sandía, Melón, Zapallo, Pepino.	1 - 2	2 - 3
Leguminosas Fréjol, Soya, Habas, Porotos.	1-2	2 - 3
Frutales Banano, Piña, Cítricos, Manzana, Uva, Mango, Aguacate, Fresa, Papaya, Maracuyá, Naranjilla, Pera.	1-2	2 - 3
Ornamentales Rosas, Claveles, Orquídeas	1-2	2 - 3









FOLIAR GOLD ENGROSE

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

10-20-30+1MgO+ME

COMPOSICIÓN		
NITRÓGENO	N	10%
FÓSFORO	P205	20%
POTASIO	K20	30%
CALCIO	Ca	0,02%
MAGNESIO	Mg	1%
AZUFRE	S	0,1%
BORO	В	0,02%
HIERRO	Fe	0,02%
COBRE	Cu	0,01%
MANGANESO	Mn	0,02%
ZINC	Zn	2,0%
MOLIBDENO	Мо	0,005%

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.

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Potasio, y Fósforo cuyo contenido de cloruros es muy bajo.

Para uso en varios cultivos, como corrector carencial de macroelementos vía foliar o radicular.













FOLIAR GOLD ENGROSE

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

SACO 25 Kg







MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR GOLD ENGROSE.- Penetra 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, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes que incorpora.

N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores.

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

Funda de 1 Kilo Saco de 25 Kilos

INSTRUCCIONES DE USO

Para aplicar Foliar Gold, se recomienda diluir el contenido o la dosis aplicada en 10 litros de agua y posteriormente adicionar al tanque de aspersión.

CULTIVOS	DOSIS (Kg/Ha)	Aplicaciones
Gramíneas Arroz, Maíz, Trigo, Cebada	1-2	2 - 3
Hortalizas Papa, Tomate, Pimiento, Cebolla, Zanahoria, Rábano Ajo, Ají, Brócoli, Lechuga, Coliflor.	1 - 2	2 - 3
Cucurbitáceas Sandía, Melón, Zapallo, Pepino.	1-2	2 - 3
Leguminosas Fréjol, Soya, Habas, Porotos.	1-2	2 - 3
Frutales Banano, Piña, Cítricos, Manzana, Uva, Mango, Aguacate, Fresa, Papaya, Maracuyá, Naranjilla, Pera.	1-2	2 - 3
Ornamentales Rosas, Claveles, Orquídeas	1-2	2 - 3









FOLIAR GOLD FLORACIÓN

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

20-20-20+1MgO+ME

	COMPOSICIÓN		
	NITRÓGENO	N	20%
	FÓSFORO	P205	20%
	POTASIO	K20	20%
	CALCIO	Ca	0,02%
	MAGNESIO	Mg	1%
	AZUFRE	S	0,1%
	BORO	В	0,02%
	HIERRO	Fe	0,02%
	COBRE	Cu	0,01%
	MANGANESO	Mn	0,02%
	ZINC	Zn	2,0%
	MOLIBDENO	Мо	0,005%
l			

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.

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Potasio, y Fósforo cuyo contenido de cloruros es muy bajo.

Para uso en varios cultivos, como corrector carencial de macroelementos vía foliar o radicular











FOLIAR GOLD FLORACIÓN

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

SACO 25 Kg





MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR GOLD FLORACIÓN.- Penetra 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, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes que incorpora.

N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores.

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

Funda de 1 Kilo Saco de 25 Kilos

INSTRUCCIONES DE USO

Para aplicar Foliar Gold, se recomienda diluir el contenido o la dosis aplicada en 10 litros de agua y posteriormente adicionar al tanque de aspersión.

CULTIVOS	DOSIS (Kg/Ha)	Aplicaciones
Gramíneas Arroz, Maíz, Trigo, Cebada	1-2	2 - 3
Hortalizas Papa, Tomate, Pimiento, Cebolla, Zanahoria, Rábano Ajo, Ají, Brócoli, Lechuga, Coliflor.	1 - 2	2 - 3
Cucurbitáceas Sandía, Melón, Zapallo, Pepino.	1-2	2 - 3
Leguminosas Fréjol, Soya, Habas, Porotos.	1-2	2 - 3
Frutales Banano, Piña, Cítricos, Manzana, Uva, Mango, Aguacate, Fresa, Papaya, Maracuyá, Naranjilla, Pera.	1-2	2 - 3
Ornamentales Rosas, Claveles, Orquídeas	1-2	2 - 3









FOLIAR GOLD INICIO

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

10-40-10+1MgO+ME

COMPOSICIÓN		
NITRÓGENO FÓSFORO POTASIO CALCIO MAGNESIO	N P2O5 K2O Ca Mg	10% 40% 10% 0,02% 1%
AZUFRE	S	0,1%
BORO	В	0,02%
HIERRO	Fe	0,02%
COBRE	Cu	0,01%
MANGANESO	Mn	0,02%
ZINC	Zn	2,0%
MOLIBDENO	Мо	0,005%

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.

Es un fertilizante cristalino de alta pureza, completamente soluble al agua. Es una fuente balanceada de Nitrógeno, Potasio, y Fósforo cuyo contenido de cloruros es muy bajo.

Para uso en varios cultivos, como corrector carencial de macroelementos vía foliar o radicular.













FOLIAR GOLD INICIO

FERTILIZANTE FOLIAR QUELATADO

SACO 25 Kg





MÉTODO DE ACCIÓN:

FOLIAR GOLD INICIO.- Penetra 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, incrementando el aprovechamiento de los macro y micronutrientes que incorpora.

N, P y K son incorporados en forma de complejos estables por medio de puentes de hidrógeno con aminoácidos portadores.

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

Funda de 1 Kilo Saco de 25 Kilos

INSTRUCCIONES DE USO

Para aplicar Foliar Gold, se recomienda diluir el contenido o la dosis aplicada en 10 litros de agua y posteriormente adicionar al tanque de aspersión.

CULTIVOS	DOSIS (Kg/Ha)	Aplicaciones
Gramíneas Arroz, Maíz, Trigo, Cebada	1-2	2 - 3
Hortalizas Papa, Tomate, Pimiento, Cebolla, Zanahoria, Rábano Ajo, Ají, Brócoli, Lechuga, Coliflor.	1-2	2 - 3
Cucurbitáceas Sandía, Melón, Zapallo, Pepino.	1-2	2 - 3
Leguminosas Fréjol, Soya, Habas, Porotos.	1-2	2 - 3
Frutales Banano, Piña, Cítricos, Manzana, Uva, Mango, Aguacate, Fresa, Papaya, Maracuyá, Naranjilla, Pera.	1-2	2 - 3
Ornamentales Rosas, Claveles, Orquídeas	1-2	2 - 3









CUFENDER

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO...... 270 g/l

Registro Nacional: 69-F10/NA-CL1

Nombre químico: Copper sulphate pentahydrate Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Peso molecular: 461.3 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido Color: Café oscuro

Olor: Agradable característico

Estabilidad: Se garantiza la vida útil del producto durante

el almacenamiento.

Densidad relativa: 1.24 g/ml **Inflamibilidad:** No inflamable

pH: 5.30

Explosividad: No es explosivo.



QUÉ ES CUFENDER?

CUFENDER es un fungicida bactericida sistémico que acumula el ion Cu-ll hasta una concentración suficiente para matar las esporas de Mancha curvularia y Añublo de arroz.















CUFENDER

FUNGICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	
ARROZ (Oryza sativa) MAIZ (Zea mays)	AÑUBLO DEL ARROZ (Pyricularia oryzae) MANCHA CURVULARIA (Curvularia lunata)	0,75 l/ha 0,75 l/ha	
\			

VOLUMEN DE AGUA:

400 l/ha para arroz y 300 l/ha para maíz.

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

MECANISMO DE ACCIÓN:

Acumula el ion Cu2+ hasta una concentración suficiente que impide la germinación de las esporas.

Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la cantidad indicada de **CUFENDER**, enjuagar el envase vacío tres veces agregando el agua del lavado al tanque de aplicación, completar con agua hasta su capacidad, manteniendo en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

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

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar el fungicida con el aparecimiento de la enfermedad, en dos ocasiones con un intervalo de 14 días.

COMPATIBILIDAD: Hacer prueba a pequeña escala para garantizar su compatibilidad.

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

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se esperan efectos en cultivos sucesivos, ya que el producto no se aplica ni se incorpora al suelo.

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

PERIODO DE CARENCIA: De 61 días en el cultivo de arroz. 1 día en cultivo de maíz.









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.













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	Periodo de carencia
BANANO (Musa acuminata AAA)	SIGATOKA NEGRA (Mycosphaerella fijensis)	0.4 l/ha	0 días
ARVEJA (Pisum Sativum)	MANCHA CAFÉ (Ascochyta pisi)	0.4 l/ha*	7 días
ARROZ (Oryza Sativa)	AÑUBLO DE LA VAINA (Rhizoctoria sp.)	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 v 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.









BOTATYL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CYHALOFOP-BUTYL 180 g/l

Registro Nacional: 87-H8/NA-CL1 Nombre común: Cyhalofop-butyl

Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate **Concentración del I.A.**: 180 g/l - 18 % **Formulación:** Concentrado Emulsionable EC

Peso molecular: 357,38 g/mol Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido,

Color: Ámbar a marrón y olor ligeramente aromático.

Punto de inflamación: inflamable.

Densidad: 0,9615 g/ml

Solubilidad en agua: Emulsionable en agua

Estabilidad en el almacenamiento: Material estable en los estándares de almacenamiento recomendable, el producto puede dañarse exponiéndolo a altas

temperaturas

Explosividad: no es explosivo.



QUÉ ES BOTATYL?

BOTATYL es un herbicida sistémico post-emergente que se absorbe fácilmente por el tejido de la planta. Es moderadamente móvil en el floema y se acumula en las regiones meristemáticas.

Es un inhibidor de la síntesis de ácidos, por la inhibición de la acetil CoA carboxilasa (ACCasa).















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

*VOLÚMEN DE AGUA: 300 litros /hectárea.

PRESENTACIONES

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

MODO DE EMPLEO:

El producto BOTATYL, se aplicará con bomba de mochila, con pistón doble y boquilla tipo abanico.

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

Mantener agitación constante. Rellenar 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.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: La aplicación se realizó en las partes aéreas de las malezas cuando presentaron dos a cuatro hojas verdaderas, cubriendo en forma homogénea todo el follaje, de acuerdo a la dosis establecidas, por una sola ocasión.

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 recomendada en la etiqueta.

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se espera efectos sucesivos ya que el producto no se aplica ni se incorpora en el suelo.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Excepto con sustancias de reacción alcalina fuerte.









INQUIARROZ

HERRICIDA AGRÍCOLA

Propanil..... 500 g/l

Registro Nacional: 5-H 74/NA Concentración del I.A.: 500 g/l

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Aspecto: Líquido Color: Ambar oscuro Peso molecular: 218.1 q/l Punto de ebullición: 94°C Inflamabilidad: Muv Inflamable

Categoría Toxicológica: Il Moderadamente

peliaroso

Estabilidad en el almacenamiento: Estable baio condiciones normales de almacenamiento en el

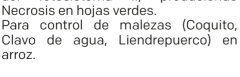
envase original por al menos dos años.



QUÉ ES INQUIARROZ?

El producto INQUIARROZ es un herbicida foliar de contacto, selectivo con una corta duración de la actividad. Inhibidor fotosintético del transporte de electrones en el sitio del receptor fotosistema II, produciendo del Necrosis en hoias verdes.

Clavo de agua, Liendrepuerco) en

















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
ARROZ (Oryza sativa)	COQUITO (Cyperus esculentus) CLAVO DE AGUA (Ludwigia linnifolia) LIENDREPUERCO (Echinochloa colonum)	5.0 L/Ha*	0 días

VOLUMEN DE AGUA: * Arroz 300 L/Ha

PRESENTACIONES

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

MODO DE EMPLEO:

Aplicar por medio de aspiración en el cultivo cubriendo de forma total las malezas, utilizando una bomba de mochila manual. No aplicar con presencia de vientos fuertes o altas temperaturas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie. LLenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto de volumen de agua y continuar agitando hasta homogenizar el caldo de aspersión.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar por una sola ocasión, a los 15 días después del trasplante, verificando que las malezas tengan de tres a cinco hojas verdaderas.

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

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

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los agroquímicos utilizados en arroz. No deben mezclarse con fertilizantes nitrogenados ya que puede ocasionar fitotoxicidad. Compatible con la mayoría de los herbicidas hormonales del grupo de los fenoxi, así como herbicidas pre-emergente a base de bentiocarbo, pendimentalin, oxadiazon, butaclor y algunas sulfonilureas. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.









PEMBI 400

HERBICIDA AGRÍCOLA

PENDIMETHALIN..... 400 g/l

Registro Nacional: 34-H15/NA Concentración del I.A. : 400 g/l

Formulación: Concetrado emulsionable (EC)

Apariencia: Líquido transparente sin impurezas visibles

Color: Amarillo profundo a naranja

Olor: Característico

Densidad: 0.98 - 1.03 g/ml

pH: 5.0 - 8.0

Inflamación: No inflamable Explosividad: No explosivo Contenido de agua: 0,5% máx

Estabilidad en el almacenamiento: Es estable bajo condiciones normales de luz y temperatura por un mínimo de 2 años después de la fecha de formulación.



QUÉ ES PEMBI 400?

El producto **PEMBI 400** es un es herbicida selectivo, absorbido por las raíces y hojas. Inhibe el ensamblaje de los microtúbulos.













PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Caneca de 2,5 Galones Tambor de 200 Litros

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente al suelo cubriendo en forma homogénea toda la parcela, 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 PEMBI, mezcle lentamente hasta homogenizar la mezcla y complete el volumen total con agua.

INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis
Maíz (Zea mays)	MALA VIEJA (Conyza floribunda) PATA DE GALLINA (Eleusine indica) CAMINADORA (Rottboellia exaltata)	3.5 l/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar la aplicación en pre-emergencia, antes de la emergencia de las malezas y del cultivo. Una sola aplicación.

PERÍODO DE REINGRESO: Se debe 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: Evitar agentes oxidantes fuertes y álcalis fuertes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de la mezcla.









CYPEREX

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

CYPERMETHRIN...... 200 g/l

Registro Nacional: 6-I88/NA-CL1

Grupo Químico: Piretroide

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Estado Físico: Líquido

Color: Claro **Olor:** Aromático

Densidad Relativa: 0,93 g/ml

pH: 7.0

Explosividad: No es explosivo. **Inflamabilidad:** No inflamable

Estabilidad en Almacenamiento: Se garantiza la vida

útil del producto durante el almacenamiento.





QUÉ ES CYPEREX?

Insecticida de contacto e ingestión del grupo de los piretroides, formulado como emulsión concentrada (EC), que contiene 200 gr de ingrediente activo por cada litro de producto comercial. Posee amplio espectro de control sobre, larvas, ninfas, y adultos de una gama de insectos defoliadores, minadores, chupadores en arroz, maíz, soya, hortalizas, frutales, etc.

Insecticida neurotóxico con acción fulminante. Paraliza el sistema nervioso del insecto ya que actúa sobre el axón influenciando el paso de los átomos de sodio.









CYPEREX

INSECTICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha
ARROZ (Oryza sativa)	Minador de la hoja (Hydrellia sp.)	250

VOLÚMEN DE AGUA: 400 l/ha

PRESENTACIONES

Envase de 1 Litro Envase de 500 cc Envase de 250 cc Envase de 100 cc

MODO DE EMPLEO:

Actúa como insecticida de contacto que afecta el sistema nervioso de los insectos alterando la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

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

La aplicación del producto será dirigida sobre el follaje cubriendo todos los órganos expuestos de la planta. Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario combatir poblaciones de insectos plaga.

Época y frecuencia de aplicación: Con una aplicación. La fumigación se realizará, cuando haya presencia de un 25% de incidencia de la plaga.

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 24 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: Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad, antes de su aplicación directa en campo.

Periodo de carencia: De 14 días en el cultivo de arroz.









ESPADA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

FIPRONIL..... 200 g/l

Registro Nacional: 080-I6/NA-CL1

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Concentración del I.A.: 200g/L

Estado Físico: Líquido. Color: Blanco opaco.

Olor: Ligero olor característico.

Densidad Relativa (g/ml): 1,094 a 20°C

pH: 4.96

Punto de inflamación: >400°C Estabilidad de la emulsión: Estable.

Corrosión: No corrosible para la mayoría de

envases.

Inflamabilidad: No inflamable

Incompatibilidad química: Con los ácidos, las

bases y los agentes oxidantes fuertes.











QUÉ ES ESPADA?

Insecticida de amplio espectro con moderado poder residual, actúa por contacto e ingestión. Presenta una moderada acción sistémica en algunos cultivos.















INSTRUCCIONES DE USO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/l
ROSAS (Rosa sp.)	Trips (Frankliniella occidentails)	0,340
PAPA (Solanum tuberosum)	Gusano Blanco (Frankliniella occidentails)	0,875
ARROZ (Oryza Sativa)	Sogata (Sogatodes oryzicola)	1,250
MAIZ (Zea mays)	Pulgón (Aphis maidis)	1,000
ORITO (Musa acuminata)	Trips (Frankliniella sp y Frankliniella parvula)	1,000

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml Envase de 1 Litro

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento foliar, se recomienda aplicar estrictamente con la presencia de la plaga y de acuerdo a los umbrales permitidos (finca) o umbral económico (plaga). La frecuencia de aplicación depende de la incidencia de la plaga, seguir las recomendaciones de aplicación según el tipo de cultivo descritas en la etiqueta del producto.

ESPADA, actúa como un potente inhibidor del G.A.B.A. (ácido gama amino butírico), regulador por la vía del cloruro, causando trastornos a nivel del sistema nervioso central. Insectos resistentes o tolerantes a los insecticidas piretroides, ciclodieno, organofosforados y/o carbamatos son susceptibles a fipronil.

Periodo de Reingreso: Se debe esperar por lo menos 24 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 los productos comúnmente usados en los cultivos controlados. Sin embargo, en caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación.









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.









PROCER MIX

HERBICIDA AGRÍCOLA

BISPIRIBAC SODIUM...... 200g/L PYRAZOSULFURON ETHYL..... 175G/L

Registro Nacional: 133-H1/NA-CL1 Formulación: Suspensión Concentrada

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 6.5

Densidad Relativa: 1.14g/ml **Inflamabilidad:** No inflamable **Explosividad:** No es explosivo

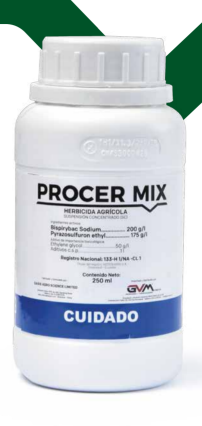
Solubilidad: Totalmente soluble en agua.

Estabilidad: El producto es estable con respecto al material de los envases y no produce reacciones

químicas con el mismo.

Reactividad con el material de envase: No corrosivo





QUÉ ES PROCER MIX?

PROCER MIX Es un herbicida postemergente altamente selectivo, utilizado para el control de malezas gramíneas, ciperáceas, commelináceas, y de hoja ancha en el cultivo de arroz.









PROCER MIX

HERBICIDA AGRÍCOLA



INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Maleza	Dosis
Arroz (Oryza sativa)	Bledo espinoso (Amaranthus spinosus)	0.35 l/ha

PRESENTACIONES

Envase de 250 ml

MODO DE EMPLEO:

Actúa inhibiendo la actividad de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) en las plantas susceptibles; que es una enzima esencial en la biosíntesis de los aminoácidos valina, leucina e isoleucina, esta inhibición interfiere en la división celular, detiene el crecimiento, provoca clorosis, necrosis y muerte de las malezas.

Se puede aplicar en cultivos de arroz, en etapas de desarrollo en un rango 12 a 25 días después de la siembra, y en rescates tardíos dependiendo de la dósis y manejo agronómico adecuado.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, Siempre con el sistema de agitación en funcionamiento. Aplicar sobre las partes aéreas de la maleza.

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.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

Compatibilidad: Es compatible con otros herbicidas de uso común en arroz, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad. Es incompatible con sustancias altamente ácidas y alcalinas.







