

BATTEX 500 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

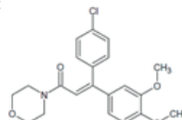
Dimethomorph500 g/kg
Aditivosc.s.p 1 kg

REG. PQUA N° -SENASA

**NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO**

Presentación del producto: 50g, 100g, 250g, 500g, 1 kg, 5 kg, 10 kg.

Grupo químico: Morfolinas
Nombre común: Dimethomorph
Nombre químico: 3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dime-thoxyphenyl)-1-morpholin-4-ylprop-2-en-1-one
Fórmula Molecular: C₂₁H₂₂ClNO₄
Peso molecular: 387.857 g/mol
Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: polvo
Color: De blanco a gris
Olor: Inodoro
Densidad: 1.720 g/ml a 25°C
pH: 4.0-6.0
Inflamabilidad: No Inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Persistencia de espuma: máx. 60 ml de espuma después de 1 minuto.

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
Av. Benavides 1579 Oficina 702 Edificio Del Park II.
Miraflores - Lima - Perú Telf.: (01) 253-6444
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
Agrohao Company Limited
Rm 601, No. 1, Green Land, Technology Square,
Lane 58, East XinJiang Road, Shangai, China
Tel: +86-21-34125555
Fax: +862154135819

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No Almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Morpholine
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
 - Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CISPROQUIM:
0800-050-847 / ESSALUD: 0801- 10- 200
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC: 01-
253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación, hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BATTEX 500 WP (Dimethomorph 500 g/kg) del grupo químico de las morfolinas, actúa impidiendo la formación de la pared celular de hongos oomycetes de la rancha o hiello. Es de acción sistémica.
Cuando se aplica al follaje, el compuesto penetra la superficie foliar y raíces, se transloca a través de las hojas por difusión. Si se aplica a la raíz, Dimethomorph se transloca sistémica y hacia arriba dentro de la planta a través del xilema.
Tiene actividad residual y es un protectante curativo y antiesporulante.
Se puede aplicar con pulverizadores de mochila, motopulverizadores o equipos accionados por tractores. Llene el tanque o cilindro de aplicación hasta la mitad de la capacidad y agregue la premezcla y por último llene agitando constantemente.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar BATTEX 500 WP, dos veces por campaña y una campaña al año para el cultivo de papa. Cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo del hongo o ante la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Las aplicaciones deben de formar parte de un manejo integrado del cultivo. Se recomienda realizar hasta 2 aplicaciones con intervalos de 30 días, hacer rotaciones con productos sistémicos de diferente modo de acción y diferente grupo químico para evitar la aparición de la resistencia del hongo.
PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de realizada la aplicación.
COMPATIBILIDAD: BATTEX 500 WP se puede mezclar con la mayoría de plaguicidas de uso frecuentes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de usar en campo definitivo.
FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis indicada en la etiqueta.
RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Papa	Hielo o Rancho	<i>Phytophthora infestans</i>	0.400	7	0.05

P.C: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos