

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

AMOZEB 69% WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

PLVNO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Dimethomorph 90 g/kg
Mancozeb 600 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3075 - SENASA

Titular del registro:

ADVANGROW AGROSCIENCE PERU S.A.C.
Dirección: Av. Emilio Covenecia 225 Of. 409
San Isidro, Lima - Perú.
Tel. +51 983275666

Formulador:


青島聯合利農植保技術有限公司
QINGDAO AGRO-UNITEK CROPSCIENCE CO., LTD.
Room 304, Haier Road No. 63, Qingdao City,
Shandong, China
Tel: +86 53280995916 Fax: +86 53280995916
NEXXT S.A.C.
Av. Mariscal Eloy Ureta Nro. 156
Urb. El Pino (Piso 1 y 3), San Luis, Lima - Perú
Tel. +51 326-1910 / www.nexxtperu.com

Importador y distribuidor:



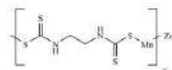
LOTE N°:
FECHA DE FORMULACIÓN:
FECHA DE VENCIMIENTO:

Contenido Neto:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

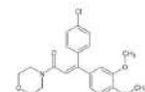
Mancozeb

Nombre químico: Complejo de manganeso etilenbis (ditiocarbamato) (polimérico) con sal de zinc
CAS N°: 8018-01-7
Formula empírica: (C₄H₆MnN₂S₄)_x(Zn)_y / Peso molecular: 271.3 g/mol
Fórmula estructural:



Dimethomorph:

Nombre químico: (2E)-3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)-1-(morpholin-4-yl)pro-2-en-1-one.
CAS N°: 110488-70-5
Formula empírica: C₂₁H₂₂ClNO₄ / Peso molecular: 387.86 g/mol
Fórmula estructural:



Propiedades físico químicas:

Estado físico: Sólido (Polvo)
Color: Amarillo grisáceo
Olor: Sin olor característico
pH: 6-9
Estabilidad de almacenamiento: no menos de 02 años

Presentaciones: 100g, 250g, 500g y 1kg

Envases: Bolsas laminadas

Material: Papel aluminio

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- 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.
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni usar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, 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 el 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.
- Revise la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Morpholine y Carbamate
- 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 está 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. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106

Teléfono del titular: Nexxt S.A.C. (511) 326-1910

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los residuos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) 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 de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMOZEB 69% WP presenta acción de contacto y translamina, donde el Dimethomorph actúa interrumpiendo la formación de la pared celular del hongo, lo que provoca la muerte de la célula fúngica; asimismo el Mancozeb actúa bioquímicamente desactivando los grupos tiol de los aminoácidos y enzimas de la célula de los hongos, y como resultado ocasiona la interrupción del metabolismo de los lípidos, la respiración y la producción de los ATPs de la célula fúngica.

AMOZEB 69% WP se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

Se usa en pulverizaciones dirigidas al follaje con el uso de mochila.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	1.50	7	0.6 (a) 1.5 (b)

LMR: Límite Máximo de Residuos

(a) Dimethomorph

(b) Mancozeb

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar AMOZEB 69% WP con una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas al año.
- Se recomienda su aplicación cuando se observe los primeros síntomas de la plaga en el cultivo.
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

AMOZEB 69% WP es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida. Se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

