PYBOMAX 38% WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA

COMPOSICIÓN:

Pyradostrobin	128	g/kg
Boscalid	252	g/kg
Aditivos c	s.D.	1 kg

Reg. PQUA N°3338 - SENASA

Grupo químico: Strobilurin (Pyraclostrobin) + Pyridinecarboxamide (Boscald) Nombre químico:

Pyradostrobin: Methyl (2-[1-(4-chloropenyl) pyrazol-3-yloxymethyl) phenyl) (methoxy) carbamate. Boscalid: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide.

Formula química: Pyraclostrobin: C19H18CIN3O4 Boscalid: C18H12Cl2N2O

Formula estructural:

NO CORROSIVO



NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Av. v. Mariscal Eloy Ureta Nro. 156 Urb. El Pino (Piso 1 v 3), San Luis, Lima - Perú Tel. +51 326-1910 / www.nexxtperu.com

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PRESENTACIONES COMERCIALES:

Estado físico: sólido.

Olor: Característico

Densidad: 780 g/la 20°C

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Color: Blanco

500g y 1kg

NEXXT S.A.C.

Formulado por:



Qingdao Agro-unitek Cropscience Co.,Ltd. Add: Room 3 04, Hale rroad No. 63, Qlingdao City, Shangdong, China Tel:+86 532 809 95 91 6 Fax: +86 532 809 959 16

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 05 metros.
- Peligroso para 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.
- No aplicar en zonas con napa freática superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU 106

Teléfono del titular de registro: NEXXT S.A.C .: +51 326-1910

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS YENVASES 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- -Grupo Químico: Strobilurin (Pyracostrobin) + Pyridinecarboxamide
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstre le la etique ta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por o menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento essintomático.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO















LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de
- 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 aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PYBOMAX 38% WG, fungicida sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar, puede destruir selectivamente el micelio del hongo durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo.

PYBOMAX 38% WG se prepara diluyendo la dosis indicada en recipiente previo con agua Juego 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 pulvenzaciones al follaje con mochila.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN Para preparar la mezcla, utilizar quantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCADE A PLICACIÓN

- Se recomienda aplicar PYBOMAX 38% WG con una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.
- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad (Alta humedad relativa).
- 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

PYBOMAX 38% WG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida.

FITOTOXICIDAD

El producto no causa fitotoxicidad si es usado en el cultivo recomendado y dosis señaladas en la presente 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 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	Enfermedad		Dosis	Dosis	P.C.	L.M.R.	
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	kg/Cil	kg/Ha	(días)	(ppm)	
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0.12 - 0.16	0.50 - 0.65	14	2.00 ¹ 5.00 ²	

PC: Periodo de carencia 2Boscalid ¹Pyraclostrobin

LMR: Límite Máximo de Residuos



















