

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES - WG

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin	500	g/kg
Aditivos	c.s.p.	1kg

Registro PQUA Nº 418 - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por: **NEOAGRUM S.A.C.**



Pj. Camino de Acceso Nº 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Contenido neto: 100 g Formulado por: Nº de Lote: HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO., LTD F. de Form.: 664 Riverside Wharf Road, Changhe Town, F de Venc.: Hangzhou. Zhejiang Province - CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

> LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: - Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la

- Este producto es toxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
 No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, in fornat, formar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, in fornat, fornat el manquele y aplicación, con consecuente de manquele y aplicación y para ingresar al área tratada curante las primeras 24 horas.
 Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.

- velocidad de viento mayor a 10 km/h. No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa
- No aptical a una emiperatura mayor a 30 C in a una humedad relativa memor a 50%. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báriese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

- PRIMEROS AUXILIOS

 Grupo Quimico: Estrobirulinas.
 En caso de introdicación. Ilamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarte la eliqueta.
 En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que asi lo indique un profesional de la salud.
 En caso de contacto con los ojos, lavardos con abundante agua fresca por 15 minutos.
 En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
 Antidoto: Tratimiento sintomático.

CUADRO DE USOS

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 328 7700 ESSALUD: 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y depositelo en los lugares destinados por las autoridades para este fin.

- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

 Notro para el ganado. Mantinganlo fuera de las zonas tratadas, al menos
 durante 1 día después de la aplicación.
 Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico
 para organismos acuáticos.
 Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos
 con los desechos y envases vacios.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos
 10 metros.
 Evitar quia el producta co activua con los desechos y envases vacios.

- TU metros. Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar
- la deriva.

 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o
- sobrantes del producto.

 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AVALANCH[®] 500 WG es un fungicida del grupo de las estrobilurinas, de amplio espectro, sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando sa aplica por via foliar se difunden en las hojas tratadas y alcanza los tejidos vasculares.

AVALANCH® 500 WG es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oidium.

AVALANCH® 500 WG actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento miceliar con un prolongado efecto residual.

AVALANCHº 500 WG se emplea en un volumen de agua que permita una óptima cobertura delfollaje. En aplicaciones con bajo volumen de agua, utilizar la dosis mínima por hectárea. Con alta presión de enfermedad, usar la dosis máxima por hectárea.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los sintomas de la enfermedad. Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones por campaña. Debido a su perfil favorable, puede ser utilizado en Programas MIP.

PERIODO DE REINGRESO
Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado al producto.
En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD AVALANCH* 500 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aceltes agrícolas ni con concentrados emulsionables. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD AVALANCH® 500 WG no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

RESTONAMENTALO LIVIL.

I 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 eficar para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.		
	Nombre Común	Nombre Científico	g / ha	g/200L	(días)	(ppm)		
Arroz	Pyricularia	Pyricularia oryzae	-	80	30	5		
Café	Roya del cafeto	Hemileia vastatrix	-	40-80	30	0.02		
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	80	14	0.05		
Granado	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	100	80	9	0.05		
Mandarina	Moho gris	Botrytis cinerea	240	-	0	15		
Mango	Antracnosis	Colletrotrichum gloesporioides	-	80-100	2	0.20		
Maíz	Mancha negra del maíz	Phyllachora maydis	-	100	7	0.03		
Palto	Moho gris	Botrytis cinerea	200	-	n.d.	0.01		
Papa	Hielo o rancha	Phytophthora infestans	-	80-100	7	7		
Pimiento Piqui ll o	Ceniza	Leveillula taurica	120 - 200	60-100	3	2		
Quinua	Mildiu	Peronospora farinosa	-	80-100	n.d.	0.05		
Vid	Oidium	Uncinula necator	200	-	14	1		
PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón). n.d.: no determinado								













