19,5 ± 0,5

FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulos dispersables - WG

Composición Química:

Azoxystrobin500 g/kg Aditivos500 g/kg

> Registro PQUA Nº 418 - SENASA Titular de Registro : NEO AGRUM S.A.C.

> > Importado y distribuido por:



Telefono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:

Nº Lote F. de Form. F de Venc

 $32,0 \pm 0.5$

RAYFULL HOLDING CO. LTD. Room 601,6 Floor, 3A Daziran City Light BLDG Wenzhou. China

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

Contenido Neto: 200 g (bolsa de aluminio)

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es irritante ocular. Evite el contacto con los ojos.
 Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcia y aplicación del producto, ypara lingersar al fare tratada en las primeras 24 horas.
 Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lawar la ropa contaminada.
 No cmer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcia y aplicación

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcia de aplicación; y luego inutilizario, triturándolo y lo perforándolo y depositario en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la eliqueta. En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por
- caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por minutos. caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con
- da a un paciente que se encuentre inconsciente. amiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX 0-800-1-3040 SILVESTRE (01) 617-3300

- Peligroso para organismos acuáticos.

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

 No contaminar ríos estanques o arroyos con los desar-hora de la selección o sobrantes de producto.
- a. ador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la
- deriva. Evitar el uso de producto en zonas con napas freáticas sunarficiales y subterráneas.

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 se aplica por via foliar se difunde en las hojas tratadas y

- Cuando se aplica por vía foliar se difunde en las hojas tratadas y alcarza los tejidos vasculares.

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

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

 AVALANCH®500WG se emplea en un volumen de agua que pemita una optima cobertura del foliaje. 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 síntomas 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 área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto. COMPATIBII IDAD

AVALANCH ® 500 WG es compatible con la mayoría de productos

fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni ${\rm con\,concentrados\,emulsionables}.$ FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas. 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	g / cil 200 L	(días)	(ppm)
PIMIENTO PIQUILLO	"Ceniza"	Leveillula taurica	0.12-0.2	60-100	3	2
VID	"Oidium"	Uncinula necator	0.2	-	14	1

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

