13.0 ± 0.3

$31,2 \pm 0,3$

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO'**

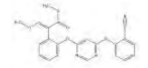
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS**"

Nombre del producto: DOMADOR® 500 WG Nombre común: Azoxystrobin Nombre IUPAC: methyl (E)-2-{2-[6-(2cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3methoxyacrylate

Reg. PQUA Nº 2530 - SENASA

Azoxystrobin 500 g/kg Aditivos .

Fórmula empírica: $C_{22}H_{17}N_3O_5$ Peso molecular: 403.4 a mol Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Gránulos
- Color: Blanco a blanco opaco
- Olor: Ligero
- Almacenamiento: DOMADOR® 500 WG conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente y en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · El producto es irritante ocular. Evite el contacto con los
- Úsar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.

 No comer, no beber ni fumar durante las operaciones
- de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.

 Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo Químico: Estrobilurina.
- · En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- 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 agua fresca por 10 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente
- · Nota al médico: tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE **DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

· Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutílice 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 las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Es ligeramente peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso de producto en zonas con napas freáticas superficiales y subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DOMADOR® 500 WG es un fungicida sistémico y traslaminar, con acción protectora y curativa, que actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y el crecimiento del hongo.

MÉTODO DE PREPARACIÓN

DOMADOR® 500 WG, se prepara diluyendo la dosis indicada y luego vaciar la mezcla en el recipiente final y completar con agua hasta el volumen requerido. Usar agua en cantidad que permita cobertura del follaje y en cultivos en capacidad de campo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

DOMADOR® 500 WG puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, por parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200L		(ppm)
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae	-	0.1	28	5
ARÁNDANO	Cabeza de clavo	Alternaria tenuissima	0.3 - 0.35	-	14	5
ESPÁRRAGO	Mancha foliar	Stemphylium vesicarium	0.2	0.1	7	0.01
PALTO	Muerte regresiva	Lasiodiplodia theobromae	-	0.1	21	2
PIMIENTO	Oidium	Leveillula taurica	-	0.1	21	3
VID	Oidiosis	Erysiphe necator	0.2	-	14	2

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar previa evaluación de la plaga o cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la plaga. Aplicar 2 veces por campaña a intervalos de 7 a 14 días en espárrago. Para vid y palto considerar 1 aplicación por campaña/año con un gasto de agua de 1000 L/ha, para arándano y pimiento considerar 1 aplicación por campaña/año con un gasto de agua de 600 L/ha y pH de 5-6 para todos. Para arroz considerar 1 aplicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBII IDAD

DOMADOR® 500 WG es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni clorpirifos.

FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)



Titular del Registro:

SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306 La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD. No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province. China.

Importado y Distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.









