### "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

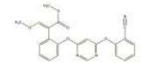
## Reg. PQUA Nº 2530 - SENASA

Composición:

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

## Fórmula empírica:

C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub> Peso molecular: 403.4 g mol<sup>-1</sup> 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 à 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
- ojos.
  Usar 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 v 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
- · 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 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 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 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		DC	L.M.R.
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	kg/200L		(ppm)
	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 de manera preventiva cuando las condiciones climáticas predisponen el inicio de la enfermedad.

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

# PERIODO DE REINGRESO

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

# COMPATIBII IDAD

**DOMADOR**<sup>®</sup> **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.





