"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE RAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



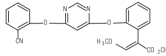
# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) Reg. PQUA N° 1059 - SENASA

Composición:	
Azoxystrobin	. 250 g/L
Aditivos	c.s.p 1 L

Nombre Químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cvanophenoxy)pyrimidin-4-vloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

# Fórmula estructural



## Fórmula empírica: C22H,7N2O5

Propiedades físico químicas del formulado:

Aspecto: Líquido, de color amarillo y olor no evidente.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de dos años.

pH: 6 - 8 (solución acuosa al 5%)

Titular del registro: HORTUS S.A.

# Formulado y Envasado por:



Avenida 520 v Ruta Prov. 36 Melchor Romero - La Plata Buenos - Aires Tel (Fax) (0221) 4913062/ 6093 www.gleba.com.ar

NO CORROSIVO

Importado y distribuido por



Calle Sucre 270. Ate. Lima. Perú Telf.: (01) 748-2717 BUC: 20101637221 RU Nº 141097

NO EXPLOSIVO

# "LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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.

-Causa daño moderado a los ojos

-Evitar contacto con la niel y la rona

-El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12

Almacenar el producto haio techo, en ambientes frescos, secos y ventilados

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, hebidas ni forrajes.

 Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo Realine la anticación siguiendo la anticación del viento

-Conserve el producto en su envase original etiquetado y cerrado en lugar fresco y seco

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

-En caso de manipulación directa y de nosible contacto con el producto, protegerse con quantes de noma Usar ropa adecuada como: overol, delantal, anteoios, respirador, botas de iebe.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetados, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Mantengalo alejado del fuego directo

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

-Gruno químico: Estrobilurinas

-En caso de intoxicación llamar al médico o llevar al paciente al centro médico, mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta

-En caso de ingestión: no inducir al vómito. Si la persona está consciente dar de beber abundante aqua. No dar de beber nada a un naciente que se encuentre inconsciente

-En caso de inhalación: trasladar al paciente al aire fresco. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo.

-En caso de contacto con los gios: layar los gios con abundante agua potable o limpia, por lo menos 15 minutos. cuidando que los párpados estén bien abiertos. Si existe irritación consultar con un médico.

-En caso de contacto con la niel: Quitar inmediatamente la rona contaminada. Lavar la zona expuesta con

-TELÉFONO TELÉFONO DE EMERGENCIA SAMU: 106 / HORTUS S.A.: (01) 748-2717

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático

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

 Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el conter eniuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego

inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Tóxico para organismos acuáticos

-No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos

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

-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros. -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables -En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados para este fin y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

## **ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad	Material		
0.10, 0.25, 0.5 y 1 L	Botella PEAD/Polietileno tereftalato		
5 L	Bidón PEAD		
20 L	Balde PEAD		
200 L	Tambor PEAD		

#### MANEJO DE DERRAMES

-En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y humedecido con soluciones básicas (carbonato de calcio o sodio al10%). Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos. -Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado

# LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

NO INFLAMABLE















000027

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SMART HORTUS es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la germinación de las esporas el crecimiento del micelio y la esporulación de hongos

#### SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Realizar pre-mezcla antes de diluir en el tanque del equipo de aplicación. Llenar el tanque de la pulverizadora con aqua limpia a la mitad de su capacidad, agregar la pre-mezcla al tanque de aplicación con los agitadores en funcionamiento y completar el llenado con la cantidad necesaria de agua.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
COLITYO	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	L/Ha	(días)	(ppm)
Páprika	Oidium	Leveillula taurica	120 - 150	ı	3	0.3
Vid	Oidium	Uncinula necator	250	0.5	7	2
Palto	Podredumbre gris /Moho gris	Botrytis cinerea	150	ı	28	0.01
Alcachofa	Oidium	Leveillula taurica	350	0.7	7	4
Mandarina	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150 - 200	-	1	15
Arándano	Oidiosis	Erysiphe elevata	-	0.35	1	5

P.C.: Período de Carencia en días

Gasto de agua/ Ha: 300L

MODO DE ACCIÓN:

SMART HORTUS posee propiedades translaminar y sistémica. Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento del micelio, así como también posee actividad antiesporulante.

## MÉTODO DE APLICACIÓN:

Se aplica en dilución de la suspensión a la concentración indicada en la etiqueta dirigida a la parte aérea de la planta.

### **EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN:**

Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización accionado manualmente o motorizado.

# TAMAÑO DE GOTA:

Asegurarse que las gotas sean de tamaño mediano para garantizar una buena cobertura.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: SMART HORTUS debe ser aplicado preferentemente de manera preventiva, con niveles iniciales de infección o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Previo a la aplicación, los equipos deben ser muy bien calibrados, para dar una distribución homogénea. No aplicar más de dos veces consecutivas. Rotar con productos de diferente modo de acción dentro de un programa de maneio integrado para evitar resistencias.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad. No mezclar con

FITOTOXICIDAD: La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos

EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Los residuos presentes en el suelo no interfieren en el desarrollo de los cultivos posteriores.

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 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



















L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en ppm



