

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Técnico	L./ cil	L./ Ha.		
Arroz	"Piricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.15-0.20	0.25-0.30	21	5.0* 1.0**
Esparrago	"Mancha del peral"	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.10	0.30	40	0.01* 0.02**
Pimiento	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	0.10	0.25	7	3.0* 0.6**
Vid	"Oidium"	<i>Oidium tuckeri</i>	--	0.40-0.45	14	3.0* 0.5**

L.M.R. = Límite máximo de residuos
PC = Periodo de carencia

* Azoxystrobin
** Tebuconazole

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar HELMSTAR DUO 360 SC (i.a. Azoxystrobin +Tebuconazole) hasta 2 aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año y una frecuencia de aplicación de 10 a 12 días. Aplicar al inicio de la detección de la enfermedad. Al aplicar el producto tener en cuenta que debe hacerse un cubrimiento de la planta.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con los plaguicidas más comunes excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

HELMSTAR DUO 360 SC®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA – SC

Composición :

Azoxystrobin.....120 g/L.
Tebuconazol.....240 g/L.
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2151 - SENASA

AZOXYSTROBIN

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅
Peso molecular: 403.394 g/mol
Estado físico: sólido
Densidad: 1340 g/L a 20°C

TEBUCONAZOLE

Fórmula empírica: C₁₆H₂₂CIN₃O
Peso molecular: 307.8
Estado físico: Sólido
Densidad: 1340 g/L a 20°C

Presentaciones: 0.25, 0.5, 1, 5, 20, 200 L.



Importador y Distribuidor por:
REYTA S.A.C.

Jirón Tupac Amaru No. 1590
Re. Magisterial, La Perla - Callao
Telf: +(51) 440-0917

Titular de Registro:
HELM DEL PERÚ S.A.C

Av. Tomás Marzano 2875 – Int. 804
R. Higuereza Santiago de Surco- Perú
Telf: 4233023 – 6827952

Formulado por:
SCHIRM GmbH

Geschwister-Scholl – Strasse 127
39218 Schönebeck
Germany



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



**LEA CUIDADOSAMENTE 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 dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- Utilice equipo de protección durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Estrobilurinas + Triazoles
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua limpia durante 20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de Inhalación: retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**
ESSALUD Teléf.: 0800-10-128, CICOTOX Teléf.:0800-1-3040 / 3287398



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HELMSTAR DUO 360 SC, es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa, antiesporulante y erradicante. Es un inhibidor de la germinación de esporas de amplio espectro de acción. Diluir la dosis recomendada, en un recipiente con agua, luego ésta solución se vacía en el cilindro y se completa con agua hasta el volumen requerido, agitar, luego iniciar aplicación.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

