

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SUPRAZOLE 200 EW es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, que actúa inhibiendo la demetilación de los esteroides y con ello el desarrollo de la membrana celular de los hongos y ocasionando su muerte.

SUPRAZOLE 200 EW, se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/Ha		
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.075	0.15	30	0.2
Vid	Oídiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.05-0.06	0.25-0.3	30	0.2

P.C. Periodo de carencia (días) L.M.R. Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- Aplicar máximo 3 aplicaciones/año; considerando aplicaciones no consecutivas del mismo plaguicida, y rotando con otros plaguicidas de diferente modo de acción.
- Dosis máxima de aplicación: Pimiento: 0.15 L/Ha. Vid: 0.3 L/Ha.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: SUPRAZOLE 200 EW es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente a excepción de aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD: SUPRAZOLE 200 EW no es fitotóxico para cultivos recomendados en esta etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: SUPRAZOLE 200 EW no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Es empleado mediante aplicaciones foliares, mediante aspersión dirigida al follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Las aspersiones pueden hacerse con mochilas manuales, a motor o con fumigadoras acopladas al tractor. Se deben emplear equipos debidamente calibrados.

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.

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

SUPRAZOLE
200 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW**COMPOSICIÓN**

Penconazole 200 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N°

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre común: Penconazole

Nombre químico: 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-phenyl]-1H-[1,2,4]triazole

Fórmula empírica: C₁₃H₁₀Cl₂N₃

Peso molecular: 284.2 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo a marrón claro
Olor: Olor aromático
pH: 4.0 - 8.0
Densidad: 1.05 +/- 0.07 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 10 L, 20 L y 200 L.

Mecanismo de acción: Es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción preventiva y curativa; también presenta actividad translaminar. Actúa inhibiendo el adecuado desarrollo del hongo debido a cambios producidos en su membrana celular.

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima
Teléfono: 349-2669

Formulado por:
RIDACHEM HONGKONG LIMITED
29-31 Chueng Lee St Chaiwan Hongkong
CHINA



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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 de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimento.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar en casa-habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO**Ropa de protección**

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guañtes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección**Calzado**

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

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

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazole
- En caso de intoxicación o ingestión lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, con los párpados levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, lleve al paciente a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA

ESSALUD: 0801-10200
CROP BUSINESS SAC: 349-2669

CICOTOX: 0800-13040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- 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 evitar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

