

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

Table with 6 columns: CULTIVOS, ENFERMEDAD (Nombre Común, Nombre Técnico), DOSIS (L/200 L, L/ha), P.C. (días), L.M.R. (ppm). Rows include Arroz (Pyricularia oryzae) and Espárrago (Cercosporiosis).

PC: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SUPRA ONE 400 EC es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción preventiva y curativa. Se absorbe por las hojas y raíces, y presenta translocación acropétalo y basipétalo.

SUPRA ONE 400 EC inhibe el proceso de penetración del hongo (efecto preventivo) y detiene el crecimiento de las hifas infectivas que forman el micelio y la germinación de las conidias (efecto curativo).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

SUPRA ONE 400 EC iniciar la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad (preventivo) o tan pronto como se observen los primeros síntomas (curativo). Repetir la aplicación a intervalos de 7 a 14 días. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: SUPRA ONE 400 EC es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

La mezcla con otros productos debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: SUPRA ONE 400 EC no es fitotóxico si se usa a la dosis recomendada.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:

SUPRA ONE 400 EC 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 fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

SUPRA ONE 400 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Isoprothiolane.....400 g/L
Aditivos.....c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 957-SENASA

Nombre común: Isoprothiolane

Fórmula empírica: C12H18O5S2

Peso molecular: 290.4 g/mol

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido

Color: Amarillento - Anaranjado

Olor: Característico

pH: 5.0 - 6.0

Densidad: 1.0 - 1.1 g/ml (20°C)

Titular del Registro:

Sociedad Anónima Fausto Piaggio

DIVISIÓN AGRÍCOLA



EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

Fabricado y formulado por:

Parijat Industries (India) PVT. LTD.

M-77, 1st & 11nd Floor, M-Block Market,

Greater Kailash Part II,

New Delhi -110048 India.

Importado y distribuido por:

SOCIEDAD ANONIMA Fausto Piaggio

Av. Guillermo Dansey 2045

Cercado de Lima, Perú

Tel.:464-2222 Fax:464-2211

e-mail:ventas@piaggio.com.pe

RUC:20100244471



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Tóxico por ingestión.
- Irritante al aparato respiratorio, usar equipo de protección respiratoria, evitar respirar el polvo de la aspersión.
- Irritante a la piel y a los ojos. No exponerse directamente al producto, usar equipo de protección dermal y ocular.
- Moderadamente peligroso si es inhalado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas o bebidas ni forrajes.
- 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 y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.

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.

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.

Guantes

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 CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Phosphorothiolate.

- En caso de intoxicación por ingestión lleve inmediatamente al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos. Consultar al médico especialista (Oftalmólogo).

- Si el contacto fuese con la piel lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Si los síntomas persisten solicite atención médica inmediatamente.

- En caso de intoxicación por inhalación, trasladar a la persona a un lugar fresco con ventilación natural, aplicar respiración artificial si fuera necesario, trasladar inmediatamente al paciente al médico.

En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847 CICOTOX:0800-13-040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces 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 presente envase.

-Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo.

-No reutilizar los envases vacíos.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar los 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 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.
- 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

