

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Siempre lea la etiqueta del producto. Durante su aplicación y manejo use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga, pantalón largo, mandil, guantes de neopreno, lentes de seguridad, gorra mascarilla provista de filtro y botas de neopreno. Constatar el estado del equipo de aplicación al inicio de cada jornada. Por ningún motivo aplique con equipo en malas condiciones. Lavar aparte la ropa y el equipo usado. Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado; bajo llave.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”
- “NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA”.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, si la víctima no respira proporcione de inmediato respiración de boca a boca poniendo un trapo limpio de por medio y obtenga atención médica. Si hubo contacto con la piel, quite inmediatamente la ropa contaminada y lave la parte afectada con agua y jabón durante 15 minutos. Si ha habido contacto con los ojos enjuáguelos con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos. Si el producto fue ingerido el producto y la persona ésta consciente de a beber agua, no provoque el vómito, consiga atención médica inmediatamente. En caso de inhalación del producto, sacar a la persona del área contaminada y llevar a un lugar ventilado, asegurarse de que respire. Si la persona está inconsciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llame inmediatamente al médico.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Estrobilurina (Azoxiostrobrina) y Triazol (Propiconazol).

Síntomas de intoxicación: En caso de ingestión, podría presentarse dolor abdominal, gastritis, diarrea náuseas. En caso de contacto con la piel, puede causar irritación en la piel. En caso de inhalación del producto podría presentarse mareo y somnolencia.

Tratamiento y antídoto: No posee antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.”
 - “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”
 - “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”
 - “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.
 - “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.”
- CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: “ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.

GARANTÍA

SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual de esta etiqueta y que el producto es razonablemente adecuado para los propósitos descritos en las Instrucciones de Uso de esta misma etiqueta. Debido a que el almacenamiento, uso, manejo o disposición del producto entre otros, están fuera de nuestro control, **SHARDA DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.**, el fabricante o vendedor no se hacen responsables de los resultados, daños especiales o indirectos que con este producto se pudieran obtener, ni se otra otorga garantía expresa o implícita sobre su capacidad o comerciabilidad.

“USO AGRICOLA”



Azoxiostrobrina + Propiconazol

FUNGICIDA / SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICION PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Azoxiostrobrina: metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-ilo]fenil}-3-metoxiacrilate (EQUIVALENTE A 81.75 g de i.a./L a 20°C).....	7.5 %
Propiconazol: (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (136.25 g de i.a./L a 20°C).....	12.5 %
INGREDIENTES INERTES Dispersante, solvente, anticongelante, antiespumante, espesante.....	80.0 %

No REGISTRO RSCO-MEZC-FUNG-1301K-X0012-064-020



Nocivo si se inhala

Titular del registro, importador y distribuidor

SHARDA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Aguascalientes No. 115

Col. Roma Sur

C.P. 06760, México, D.F.

Tel.: 53 66 58 00 Fax: 53 66 58 00



Sharda México

CONTENIDO NETO:
800 ml

Fecha de fabricación
y número de lote:



FECHA DE CADUCIDAD:
2 Años a partir de su elaboración.

HECHO EN INDIA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS
Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

PROPAP es un fungicida recomendado en los siguientes cultivos para control de enfermedades indicadas a continuación:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Trigo (30 días)	ROYA ANARANJADA <i>Puccinia recondita</i>	0.3-0.4 L/ha	Aplicar cuando se detecten las condiciones apropiadas para el desarrollo de la enfermedad y/o se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
	MANCHA DE LA HOJA <i>Septoria tritici</i>		Realizar una aspersión del follaje, de ser necesario realizar una aplicación adicional a intervalo de 14 días.

() INTERVALO DE SEGURIDAD = Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha
Tiempo de reentrada: No permita la entrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el producto. El envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase.

Agregue agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de aspersión y vierta lentamente la cantidad recomendada del producto, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione el agua restante para completar la capacidad del tanque. Aplique de inmediato. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada. Aplicar el producto con 550 a 650 Litros de agua, para obtener una cobertura completa del cultivo.

CONTRAINDICACIONES

Evitar la aplicación con vientos superiores a los 10 km/hora. No aplicar en horas de calor intenso.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DÓSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

