



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



**MEASURAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de animales domésticos en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 0,5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**TRATAMIENTO MÉDICO**

No hay tratamiento médico específico, seguir tratamiento sintomático, sin embargo pueden aplicarse las siguientes medidas:

Verifique la presión arterial y el pulso frecuentemente. La bradicardia y la hipotensión son posibles. Mantenga las medidas de apoyo para la función respiratoria y la acción cardíaca. Proporcionar respiración artificial si aparecen signos de parálisis.

**EN CASO DE EMERGENCIAS llame a:**

**CEIXO** Tel. 273-2318 ó 999-072933;  
**ESSALUD** Tel. 423-7600 ó 0801-10200;  
**Línea gratuita:** 0800-71911 ó 640-0840;  
**DROKASA PERU S.A.:** (01)501-1000

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

**Para lavar los equipos de aplicación:** lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

**Para inutilizar y destruir los envases:** Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



No contamine las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5 - 0.6	14	2
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.5 - 0.6	7	0.5* 0.1**

PC: Período de carencia  
 \*Azoxystrobin; \*\*Difenoconazole  
 LMR: Límite máximo de residuos

**En caso de derrames:** se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**Frecuencia y época de aplicación:**  
 Se recomienda realizar una aplicación/campaña /año, como máximo.

**Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:** Si cae en los ojos, sujete el párpado, manteniendo el ojo abierto y enjuáguelo lentamente con abundante agua limpia al menos durante 15 - 20 minutos. Si tiene lentes de contacto, retírelos inmediatamente, después de 5 minutos continúe enjuagando los ojos. Si la irritación persiste o se desarrolla después del lavado, llevar al paciente al médico. Si cae en la piel, quítese la ropa y contámanela con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud más cercano.

**Instrucciones si el producto ha sido ingerido:** No induzca al vómito. Si la persona está inconsciente o padecer convulsiones no dar nada por vía oral.

**Síntomas específicos de intoxicación:** Irritación dérmica, dolor de ojos, punto, enrojecimiento dérmico, debilidad, dolor de cabeza y mareos.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta y esta Hoja Informativa.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

**“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco.

**EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

**Método de aplicación:** SUSKU, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual y a motor. También se puede emplear bomba de tracción mecánica con aguillones.

**Equipo de aplicación y calibración:** Puede aplicarse con bomba de mochila manual.

**Período de reentrada:** No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**Responsabilidad Civil:** “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas”.

**Compatibilidad:** SUSKU es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en los cultivos recomendados.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.



**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No trabajar en la neblina del líquido aspergado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO