



Se recomienda realizar una aplicación/campaña /año, como máximo.

**Para este fin:**  
**Recencia y época de aplicación:**  
 Se recomienda realizar una aplicación/campaña en el sitio destinado por las autoridades locales aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales

PC: Período de carencia  
 LMR: Límite máximo de residuos

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5 - 0.6	14
					2

**INSTRUCCIONES DE USO**

envases vacíos.

No contamine las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

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

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.

**ENVASES VACÍOS**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y**



**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 hipotonía son posibles. Mantenga las medidas de apoyo para la función respiratoria y la acción cardiaca. Proporcione respiración artificial si aparecen signos de parálisis.

**En caso de EMERGENCIAS llame a:**

- CETOX Telf.: 273-2318 ó 999-072933;
- ESSALUD Telf.: 423-7600 ó 0801-10200;
- Línea gratuita: 0800-719111 ó 640-0840;
- DROKASA PERÚ S.A.: (01)501-1000

**MEDIDAS 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 sobrantes 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 05 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**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.

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

**Modo de acción:** SUSKU, Azoxystrobin trabaja por inhibición del transporte de electrón en la mitocondria, el cual se logra por su unión a una de las proteínas óxido-reductasa de la cadena de transporte de electrón lo que impide el flujo de electrones a la molécula de oxígeno. Difenoconazole interfiere en la biosíntesis de ergosteron de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los patógenos mediante la inhibición de la demetilación del esterol.

**Mecanismo de acción:** es un fungicida sistémico y de contacto, con amplio espectro de control. El contenido de azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial en los hongos, (acción temprana sobre esporas) y el contenido de difenoconazole aporta efecto curativo. Se mueve vía xilema (movimiento acropetal) y tiene sistemicidad y movimiento transaminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

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

**Síntomas específicos de intoxicación:** Irritación dermal, dolor de ojos, prurito, enrojecimiento dermal, debilidad, dolor de cabeza y mareos.

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

**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, retírselos 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 zapatos contaminados inmediatamente. Lave la piel contaminada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico o Centro de Salud más cercano.

**Instrucciones si el producto ha sido inhalado:** Primero traslade al paciente al aire fresco o zona no contaminada. Si la respiración fuera a detenerse, proporcione respiración artificial, de preferencia boca a boca. Si es necesario consiga atención médica.



**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".

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

**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 aguilones.

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

**Efectos sobre otros cultivos:** No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- En contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No permitir el ingreso al área tratada de personas embarazadas, niños o personas en general ni animales domésticos.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas de aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento. No trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

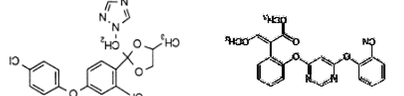
**Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:**

**Realizar la mezcla:** Guantes de goma, delantal, careta de protección.

**Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:** Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
 DROKASA PERÚ S.A.  
 FÓRMULA EMPLA: C<sub>22</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> y C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 PESO MOLECULAR : 403.4 y 406.3



**FÓRMULA ESTRUCTURAL:**

chlorophenyl ether  
 1,2,4-triazol-1-yl-imethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl)-4-  
 3-chloro-4-[[2RS,4RS,2RS,4SR]-4-methyl-2-(1H-  
 methoxyacetylato  
 cyanophenoxy]piperimidin-4-ylloxy]phenyl]-3-  
 NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): methyl (E)-2-(2-(2-  
 (2-cyanophenoxy) piperimidin-4-ylloxy]phenyl)-3-  
 Aditivos:.....c.sp. lltiro  
 Difenoconazole..... 125 g/L  
 Azoxystrobin..... 200 g/L  
 NOMBRE COMÚN (ISO):

**SUSKU®**  
**FUNGICIDA AGRÍCOLA**  
**STROBILURINAS + TRIAZOLES**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**  
 Reg. PQUA Nº ..... - SENASA

**“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**  
**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo claro
- Olor : No específico
- Densidad : 1.11 g/mL a 20°C
- Presión de vapor : 6.6 x 10<sup>-6</sup> Pa a 20°C

**ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA**

Capacidad	Material
1/4 litro	Fracos y bidones de polietileno de alta densidad (PEAD)
1/2 litro	
1 litro	
4 litros	
20 litros	

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
**DROKASA PERÚ S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9, Magdalena del Mar Lima, Perú. Teléfono: 501-1000

**FORMULADO POR:**  
**NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD**  
 Room 10D, Haihua Plaza N° 658 Jian Guo Road

**ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.**  
 Calle Marcos Farfán N° 3459 Urb. Industrial - Independencia. Telf.: 219 3901.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**  
**DROKASA PERÚ S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9, Magdalena del Mar Lima, Perú. Teléfono: 501-1000



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

