



GD
Se recomienda realizar una aplicación/campaña

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.

PC: Período de carencia

Límite: Límite máximo de residuos

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	mL/100 L	DIOSIS	PC LMR días ppm
Esparago	Cercosporosis	Cercospora asparagi	-	0.80-0.85	7

INSTRUCCIONES DE USO

estantes 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
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
Vierta la solución en la mezcla de aplicación.
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.
riesgo de contaminación.
eliminar el agua de enjuague en una zona sin
veces el equipo de aplicación con agua limpia,
Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres
ENVASES VACÍOS
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y



En caso de EMERGENCIAS llame a:
- CETOX Telf.: 273-2318 ó 999-972933;
- ESSALUD Telf.: 423-7600 ó 0801-10200;
- Línea gratuita: 0800-71911 ó 640-0840;
- DROKASA PERÚ S.A.: (01)501-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Método de aplicación: PISTOLERO, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre como bomba de mochila manual y a motor.

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

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

Modo de acción: PISTOLERO es un fungicida sistémico con acción protectante, curativa y erradicante. Se absorbe rápidamente por la planta con translocación acropétala.

Mecanismo de acción: PISTOLERO inhibe las enzimas necesarias para formar esteroides (lípidos), compuestos ubicados entre ciertos fosfolípidos en la membrana celular que regulan la permeabilidad de la membrana, lo cual lleva a un filtrado inadecuado permitiendo que materiales no deseados se acumulen en la célula.

/año, como máximo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

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

Síntomas específicos de intoxicación: Estado apático, depresión del tono muscular, disturbios respiratorios y temblores. Los calambres musculares también son posibles en casos severos de envenenamiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

Instrucciones si el producto cae en ojos: En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

Instrucciones si el producto cae en ojos: En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TRATAMIENTO MÉDICO

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

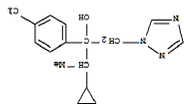
Verifique la presión arterial y el pulso frecuentemente. La bradicardia y la hipotonía son posibles. Mantenga las medidas de apoyo para la función respiratoria y la acción cardíaca. Proporcione respiración artificial si aparecen signos de parálisis.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

FORMULA EMPÍRICA: C₁₄H₁₈ClN₃O
PESO MOLECULAR: 291.8 g/mol



FORMULA ESTRUCTURAL:

NOMBRE COMÚN (ISO): Cypirconazole
Aditivos: c.sp. 1 litro
100 g/L

CONCENTRADO SOLUBLE - SL
TRIAZOLES
FUNGICIDA AGRÍCOLA

PISTOLERO®

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Amarillo
- Olor : Característico
- Densidad : 1.01 kg/L a 20°C
- Presión de vapor : 3.46 x 10⁻⁶ Pa a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100 ml	Frascos y bidones de polietileno de alta densidad (PEAD)
1/4 litro	
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:

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
No. 58, Nanhu Road, Nanjing China.

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sublote
Parcela 64 Lt B, Lurigancho, Chosica, Lima.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

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

“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.

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

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

mecánica con agujilones.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

