

DK-KILL®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPOEMULSIÓN - SE

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Pyraclostrobin 133 g/L
Epoxiconazole 50 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº _____ - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar Nº 991,
Piso 9, Magdalena del Mar

Teléfono: 501-1000 / Fax: 262-8403



FORMULADO POR:

NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD.

Room 11-A Haihua Plaza Nº 658 North Jian Guo

Road Hangzhou 310004, Zhejiang, P.R. China

Pudong New Area Shanghai 200122, China.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A

CONTENIDO NETO: 4 Litros

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INDICACIONES DE USO Y MANEJO:

DK-KILL, es un fungicida preventivo y curativo, compuesto de dos ingredientes activos Pyraclostrobin y Epoxiconazole, por lo cual tiene dos sitios de acción. El mecanismo de acción de acción de Pyraclostrobin es inhibiendo la síntesis de la respiración mitocondrial y el Epoxiconazole actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol. La mezcla potencializa la eficacia en el control de agentes fungosos.

DK-KILL se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/Ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5 - 0.7	40	0.02* 0.05**

P.C. Período de carencia

* Pyraclostrobin

** Epoxiconazole

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar **DK-KILL** (i.a. Pyraclostrobin + Epoxiconazole) 01 aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

COMPATIBILIDAD: DK-KILL, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los reacción 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 el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico 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 con las condiciones e instrucciones dadas”.

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino a la piel. Evite el contacto con la piel y ropa.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado, lejos de la casa-habitación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Estrobilurina + Triazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.
- Nota al médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:
CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó 328-7398; ESSALUD Telf.: 423-7600/0801-10200; CETOX: (01)273-2318; DROKASA PERÚ S.A.: (01)501-1000.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos perforándolos o triturándolos y deposítelo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 m.
- Peligroso para 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

