# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

#### **POLVO MOJABLE - WP**

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

· Ingrediente activo:

#### Reg. PQUA N° 011 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A. Av. 28 de Julio Nº 150 piso 7 - Miraflores. Teléfono: 219-3901 / Fax: 219-3929

FABRICADO Y FORMULADO POR: ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD. Sofia 1000, Solunska Str. 58 B. FL. 1 Apt. 1. Bulgaria.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

**CONTENIDO NETO: 500 gramos** 

Número de Lote

Fecha de Formulación :

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO** 

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

### "LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "ESTE PRODUCTO NO PUEDE SER USADO POR PERSONAS QUE MANTENGAN TRATAMIENTO PARA EPILEPSIA, ESPECIALMENTE CON FENORARRITAL"
- "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas"
- "Causa irritación moderada a los ojos"
- "Evite contacto con la piel v la ropa"
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

#### MANEJO DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos v envases vacíos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- No dar de heher nada a un naciente que se encuentre inconsciente
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante aqua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:
- CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 423-7600
- NOTA AL MÉDICO: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

"Peligroso para los peces, no contamine fuentes de agua con los

restos de la anlicación o sobrantes y envases vacíos del producto.

"Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre"

"En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin"

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

DK ZEB 80 PM, es un fungicida a base de Mancozeb usado para prevenir el ataque de Botrytis cinerea en el cultivo de tomate. Cercospora asparagi en el cultivo de espárrago.

Actúa por contacto, inhibiendo los grupos sulfhídricos (SH) de los aminoácidos, proteínas y enzimas de las células de los patógenos.

#### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

DK ZEB 80 PM, 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, se agita y se procede a aplicar. Aplique con mochila

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones / campaña / año, en periodos de 7-14 días, dependiendo de las condiciones climáticas y del estado fenológico del cultivo.

#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

DK ZEB 80 PM, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físico guímicas 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## CHARBO DE HEGE VIDORIE

COADINO DE COCO I DOCIO						
CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200 L	días	ppm
Tomate	Moho gris	Botritys cinerea	-	0.5 - 0.7	5	5
Espárrago	Cercosporiosis	Cercospora asparagi	-	0.75	ND	0.1
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	2.5 - 3.0	-	ND	0.1
Papa	Hielo o Rancha	Phytophthora infestans	1.0 - 1.2	0.5 - 0.6	14	0.1
Holantao	Podredumbre gris	Botritys cinerea	-	0.5 - 0.6	ND	ND
Vid	Podredumbre gris	Botritys cinerea	-	0.5 - 0.6	28	5

LMR: Límite máximo de residuos a dosis mínima corresponde a aplicaciones preventivas en plantas tiernas. En plantas desarrolladas y cuando la presión de la enfermedad es alta, usar las dosis

PC: Periodo de carencia

ND: No determinado



















