

GRUPO QUIMICO. TRIAZOLES

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo del producto evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar los vapores del producto formulado ni la neblina de pulverización. Usar ropa adecuada, como overall de manga larga, proteger los ojos usando lentes, usar máscara protectora especial provista de filtro, no manipular el producto directamente con las manos, usar guantes y botas de goma. No utilizar equipos con pérdidas y no destapar boquillas o tuberías con la boca. El uso de este producto es exclusivamente agrícola. Aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar con vientos superiores a los 10 km/h, tampoco pulverizar en contra del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si fuese inhalado, remover la persona hacia un lugar ventilado con aire fresco y libre de contaminación. Si fuere necesario realizar respiración asistida. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos; buscar atención médica inmediata. En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada; lavar inmediatamente el área afectada con jabón y agua. Si el producto fuere ingerido por accidente, NO PROVOQUE VOMITO bajo ninguna circunstancia. Consiga inmediatamente atención médica y muestre esta etiqueta. Puede administrarse una solución de carbón activado en agua, o aceite de vaselina mineral de uso médico.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO:

No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático. En caso de intoxicación puede llamar al teléfono: 800-10-6966 o dirigirse al Hospital Universitario Japonés (Santa Cruz - Bolivia).

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es tóxico para organismos acuáticos. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua. Realizar el triple lavado de los envases y una vez lavados y vacíos llevarlos al "Centro de Acopio de Envases Vacíos de Plaguicidas".

ADVERTENCIAS:

"EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, BALANCEADOS, MEDICINAS O PRODUCTOS DE USO VETERINARIO".
"ALMACENAR LOS PRODUCTOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN UN LUGAR FRESCO, VENTILADOS, BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS O PERSONAS EXTRAÑAS O ANIMALES DOMESTICOS".
"NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO, PREPARACION Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO".

AVISO DE GARANTIA:

El vendedora garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

Domark[®] 10 EC

FUNGICIDA SISTÉMICO

Composición Química:

Ingrediente activo:

(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl
1,1,2,2 - tetrafluoroethyl ether.....(TETRACONAZOLE)100 g/l
Ingredientes inertes 900 g/l

Formulación:

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO"

TITULAR DEL REGISTRO:



Km 4 carretera al norte
Tel.: (591) (3) 3441145
Fax.: (591) (3) 3441165
Santa Cruz - Bolivia

FABRICANTE:



ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3
Via Caldera, 21 - 20153 Milano
Origen: ITALIA

Registro en Bolivia. SENASAG N°

MODERAMENTE PELIGROSO - CLASE II

Fabricación:
Vencimiento:

Contenido Neto:
1, 5, 10, 50 y 200 lts.



DAÑINO

CONSIDERACIONES GENERALES:

DOMARK 10 EC, es un fungicida sistémico de amplio espectro que actúa con efectividad en forma preventiva, curativa y erradicante sobre un amplio número de enfermedades. Es altamente compatible con diferentes cultivos sin causar daños fitotóxicos, gracias a su alta selectividad.

PERIODO DE CARENCIA:

Se recomienda un periodo de carencia o espera de 28 días antes de la cosecha.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con aquellos de reacción alcalina. Debido a la diversidad de productos en el mercado, se recomienda realizar una premezcla previa para observar la compatibilidad física de los productos.

RECOMENDACIONES PARA SU EMPLEO:

Utilizar DOMARK 10 EC en forma preventiva durante cualquiera de las fases de crecimiento del cultivo o tras la aparición de los primeros síntomas de enfermedad. Usar la dosis más altas en condiciones ambientales favorables al desarrollo de la enfermedad o cuando el hongo esta presente.

PREPARACION DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo, vierta el producto en el depósito del tanque lleno en sus 3/4 partes de agua, agitando fuertemente y terminese después de llenar el depósito. El volumen de agua para obtener una buena cobertura varía entre 40 a 200 lt/ha dependiendo del equipo de aplicación.

TIEMPO DE REINGRESO:

Es posible reingresar al área tratada tan pronto como el producto en las hojas haya secado.

CULTIVO	ENFERMEDADES CONTROLADAS		Dosis lt/ha
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	
Soya	Roya	Phakopsora pachyrhizi	0.4 - 0.6
	Mancha p úrpura	Cercospora kikuchii	
	Septoria	Septoria glycines	
	Fusarium	Fusarium solani f. sp.	

