Kremex[®] 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRANULO DISPERSABLE (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Kresoxim methyl	500 g / Kg
Aditivos	1 Kg

Número de Registro: PQUA Nº 567 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:

SHANGHAI KELINON AGROCHEMICAL CO., LTD 1201, Jinling Int'1 Mansion, Ouyang Road, Hongkou. CHINA

Importador y

CAPEAGRO S.A.C. Distribuidor: Av. Benavides 2150. Ofic. 803 Miraflores - Lima www.capeagro.com

Nº de Lote:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **250** g

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos.
- Durante la manipulación y aplicación del producto usar ropa protectora, delantal
- impermeable, mascarilla o tapa boca, guantes y para reingresar al área tratada. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del liquido asperjado.
- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con
- abundante agua y jabón. - Ningun envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos
- o aqua para consumo
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes. - Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado en un lugar fresco
- alejado del calor y bajo llave. - No almacenar este producto en casas de habitación.

PRIMEROS AUXILIOS:

GRUPO QUÍMICO: ESTROBILURINAS

- En caso de contacto con la piel: Quitar rápidamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto ocular: Inmediatamente lavar con grandes cantidades de agua durante 15 minutos como mínimo, manteniendo los párpados abiertos. Consultar al médico (oftalmólogo).
- En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire libre. Monitorear la
- dificultad respiratoria. Avisar al personal médico.
- En caso de ingestión: Si la víctima está consciente y alerta, dar de beber 2-3 vasos de agua e inducir al vómito tocándose la garganta con el dedo. No inducir al vómito o dar algo por la boca a una persona inconsciente. No dejar a la víctima desatendida. Llevar inmediatamente para la atención médica
- Tratamiento: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS:Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS.

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del
- Respetar una handa de no anlicación hacia cuernos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las
- autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KREMEX 500 WG, es un fungicida de acción preventivo y curativo.

Modo de preparación: Vierta la dosis del producto en la mitad de la cantidad de agua a aplicar, mezcle el producto agitando y luego agregue el resto del agua hasta completar la cantidad requerida. El producto presenta estabilidad a pH entre 4 y 6.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar KREMEX 500 WG (Kresoxim methyl) máximo 2 aplicaciones por campaña / año, cuando se observe la presencia de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al área tratada después de 24 horas. COMPATIBILIDAD: El producto es incompatible con el Clorpirifos y con productos de fuerte reacción alcalina. Por lo demás es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios comúnmente usados

FITOTOXICIDAD: En los diferentes ensayos de campo realizados con la sustancia activa no se han detectado respuestas fitotóxicas a las dosis recomendadas de aplicación. Por lo tanto no son de esperar reacciones fitotóxicas derivadas de la aplicación del producto.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

	ENFERMEDAD		DOSIS		*PC	**LMR
CULTIVO	N. común	N. Científico	Kg/Cilindro	Kg/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Roya Mancha del peral	Puccinia asparagi Stemphylium vesicarium	0.15 0.08	0.3 0.2	21 21	0.05 0.05
Paprika/Jalapeño/piquillo/ Vid	Oidiosis Oidiosis	Leveillula taurica Ervsiphe necator	0.1-0.15 0.1	0.2 - 0.3 0.3	7 14	
Cebolla Melocotonero/Duraznero	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium		0.35	7	0.05
Alcachofa	Oidium	Sphaerotheca pannosa Leveillula taurica	0.06-0.08 0.1-0.12	-	-	0.05 0.05
Palto Mandarina	Podredumbre gris Podredumbre gris		0.03-0.045	0.3	 14	0.05 0.05
Mango Holantao	Oidiosis Oidiosis	Oidium mangiferae Erysiphe betae	0.06-0.08	0.2 _	48 N.D	0.05 0.05
Manzana	Oidiosis	Podosphaera leucotricha	0.04-0.06		35	0.2

^{*} PC: Periodo de Carencia.

N.D: No Determinado

































^{**}LMR: Límite Máximo de Residuos.