

TIRA

20 | 20



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

Mancozeb..... 800 g/kg
 Aditivos csp 1 kg

PQUA N° XXX-SENASA

Titular del Registro:



Tecnología Química Y Comercio S.A.
 Calle René Descartes N° 311
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima- Perú.
 Telf.: 612-6565,
 R.U.C N° 20307150981

Importado y Distribuido por:



Talex Perú S.A.C.
 Calle René Descartes N° 311
 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú.
 Telf.: 612-6565
 R.U.C N° 20513013826

Formulado por:
Ningbo Generic Chemical Co. Ltd.
 Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
 Ningbo 315010, Zhejiang, China

Fecha de formulación:
 N° de Lote:
 Contenido neto: **1 Kg**
 Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

RETIRA

8 | 12 | 20

10

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante para los ojos, la piel y el aparato respiratorio.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Carbamato.
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela una copia de esta etiqueta.
 - No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 - En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
 - Bañarse con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Teléfono de emergencia: TQC S.A.: (01) 6126565, SAMU 106
- CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**
 Después de usar el contenido, destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**
- "Peligroso para organismos acuáticos".
 - "No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos".
 - "Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros".
 - "Peligroso para los 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin".
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

S-KEKURA es un fungicida de contacto, que actúa en forma preventiva contra una amplia gama de enfermedades que atacan a los cultivos. Su formulación altamente micronizada permite una mejor distribución, adherencia y persistencia en el follaje. Además, provee a la planta de elementos nutricionales de importancia como son el zinc y el manganeso.
S-KEKURA se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua. Las aplicaciones se pueden hacer con cualquier equipo de aspersión terrestre, utilizando la suficiente cantidad de agua para cubrir uniformemente el follaje.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/cil 200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO			
TOMATE	"Miel" o "Mancha"	Phytophthora infestans	0.4 - 0.5	7	3.0
PAPA	"Mancha negra"	Alternaria solani			
ZAPALLO, MELÓN, SANDÍA	"Mildu"	Pseudoperonospora cubensis	0.4-0.5	7	1.5
CEBOLLA, AJÍ	"Mildu"	Peronospora destructor	0.4-0.5	7	1.0
LECHUGA	"Mildu"	Bremia lactucae	0.4-0.5		5.0
VID					5.0
MANDARINA, MARYGOLD, MELOCOTÓN, NARANJO	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	0.4-0.5	7	0.1
MELOCOTÓN	"Hoja encrespada" o "Clas"	Taphrina deformans	0.4-0.5	7	2.0
ESPARRAGO	"Cercosporiosis" "Mancha púrpura" "Roya"	Cercospora asparagi Stemphylium vesicarium Puccinia asparagi	0.6	7	0.5
PAPRIKA	"Putridión gris"	Botrytis cinerea	0.6 - 1.2	7	5.0

P.C.= Período de carencia / L.M.R.= Límite máximo

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones ambientales sean favorables para la aparición de la enfermedad o cuando se observen los primeros síntomas. El intervalo de aplicación varía entre 7 a 14 días. Disminuir la frecuencia entre 4 a 5 días si las condiciones de temperatura y humedad favorecen el desarrollo del hongo.
 Para lechuga, realizar hasta 4 aplicaciones por campaña/año.
PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.
COMPATIBILIDAD: Incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina
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 indicaciones e instrucciones dadas."

