

20,00 cm

16,00 cm

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE
LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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.
- No re-ensasar o depositar el contenido en otros envases.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice el manipuleo y la aplicación utilizando los equipos de protección recomendados como guantes y botas de goma, pantalones largos, mandil y mascarilla.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente con abundante con agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir 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 fuese necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, finalmente destrúyalo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

NEUTRAL 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Tebuconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° xxx - SENASA

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Titular del Registro:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Av. Juan de Aliaga N° 355. Urb. Orrorantía del mar
Magdalena del mar, Lima, Lima.

Tel.: 961925844



Formulador:

SINOCHEM NINGBO LTD.

21 JiangXia St., Ningbo China. Zip Code: 315000. China

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **5 L**

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NEUTRAL 250 EW es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción protectora, curativa y erradicante.

NEUTRAL 250 EW se absorbe rápidamente por las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acropétala a toda la superficie de las hojas y frutos.

NEUTRAL 250 EW actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol fungoso por demetilación. Su actividad fungitóxica es sobre la demetilación de los carbonos C14 y C4. Esta acción causa pérdidas de los constituyentes citoplásmicos esenciales.

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la suspensión uniforme de **NEUTRAL 250 EW** preparada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,5		14	0,05
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,2	21	0,02
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,55		n.a	0,02
Páprika	Oldium	<i>Leveillula taurica</i>		0,2	7	0,6
Vid	Oldiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,1	14	0,5
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>		0,2		
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,4		7	0,6

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: El número máximo de aplicaciones debe ser de 2 aplicaciones/campaña/año. El intervalo entre aplicaciones debe ser de 9 a 15 días, dependiendo de la severidad de la enfermedad y siempre y cuando continúen las condiciones favorables para el desarrollo de ésta.

PERIODO DE REINGRESO: Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas.

COMPATIBILIDAD: **NEUTRAL 250 EW** es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo es recomendable siempre antes de hacer una mezcla comprobar la compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características fisico-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 a las condiciones e instrucciones dadas.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

