

18,00 cm

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

TATO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

Composición:

Carbendazim 500 g/L
Aditivos csp 1 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. No respire la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazole.
- En caso de ingestión, si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Inducir al vomito bajo asistencia de un médico. En caso de intoxicación, brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si el enrojecimiento o sensación de quemazón continua, consulte a un médico.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón.
- 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.
- NOTA: Tratamiento sintomático. No tiene antídoto específico, telefonos de emergencia:

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

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague tres 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 DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec n° 339 (Alt. De Jr. Saenz Peña)
Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande
Teléfono: 961925844 - Email: agrounitek@gmail.com

Formulado por: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION
15 Hubu Street Nanjing, 210002, China
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA



F. de Form:

N° Lote:

Contenido Neto: 20 L

F. de Venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TATO es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa para el control de una amplia gama de hongos.

TATO actúa sobre el hongo afectando la reproducción celular (mitosis) al inhibir la acción de la tubulina (proteína) que es indispensable para la síntesis de los microtubulos cromosómicos.

Para la preparación, verter la dosis a usar de TATO 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, luego se agita y se procede a la aplicación.

TATO se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|------------------|----------------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/ha | L/200 L | | |
| Espárrago | Cercospora | <i>Cercospora asparagi</i> | 0,7 | 0,22 | 1 | 0,1 |
| | Roya | <i>Puccinia asparagi</i> | 0,5 | 0,157 | 5 | 0,1 |
| Pimiento | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0,96 | 0,3 | 7 | 0,1 |
| | Oidium | <i>Leveillula taurica</i> | 0,6 | 0,185 | 7 | 0,1 |

PC: Periodo de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar TATO (i.a. Carbendazim) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año para el cultivo de paprika, y dos campañas al año para el cultivo de espárrago.

Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD: TATO es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes con excepción de los productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: TATO en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

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 a las condiciones e instrucciones dadas.

18,00 cm