

ADAMA

Tirton®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

| | |
|-------------------------|------------|
| Hidróxido de cobre..... | 138.2 g/kg |
| Cymoxanil | 80.0 g/kg |
| Mancozeb | 500.0 g/kg |
| Aditivos | c.s.p.1Kg |

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
INGENIERIA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
Carretera a Tecuallitán Km 0.676, San Miguel,
Poncitlan, 45977, Jalisco, México.

CONTENIDO NETO: **500 gramos**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Inorgánico (Copper hydroxide) + Cyanoacetamide oxime (Cymoxanil) + Dithiocarbamate (Mancozeb).
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CICOTOX : 0800-13-040 ; INFOSALUD: 0800-10-828
CISPROQUIM: 080-050-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enrollar las bolsas vacías empezando por la parte abierta, destruya el envase y deposítelo en el lugar destinado 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 y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Tirton es un fungicida sistémico y de contacto, de acción preventiva y curativa que penetra a través de las hojas. Aplicar dirigido al follaje utilizando equipo de pulverización terrestre, gotas finas y cobertura uniforme. La aplicación debe realizarse en condiciones climáticas favorables. Mantener el agitador en movimiento durante la aspersión. Antes de aplicar realizar calibración de equipos y esperar que el rocío seque.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | ENFERMEDAD | DOSIS (Kg/ha) | P.C. (días) | LMR (ppm) |
|---------|--|---------------|-------------|--|
| CEBOLLA | Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>) | 2.0 | 7 | N.A. ¹ 0.05 ² 1.5 ³ |
| PAPA | Ranchar (<i>Phytophthora infestans</i>) | 2.0 | 14 | - ¹ 0.05 ² 0.2 ³ |

LMR: Límite Máximo de Residuos P.C.: Período de Carencia
N.A.: No Aplicable
1 hidróxido de cobre, 2 cymoxanil, 3 mancozeb

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Hasta dos (02) aplicaciones por campaña/año en el cultivo de cebolla y tres (03) en papa, con un intervalo mínimo de 10 y 7 días entre aplicaciones, respectivamente. Realizar las aplicaciones, de forma preventiva en condiciones de alta humedad relativa y/o lluvias o cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

Momento de aplicación:

Cebolla.- Al cierre del follaje y alta presencia de agua libre en las hojas.
Papa.- Entre desarrollo vegetativo hasta término de floración y no más de 10% de incidencia de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingrese a las áreas tratadas, sin equipo de protección, durante 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

En caso de mezcla con otros productos se recomienda, bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas previas a pequeña escala para determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la muestra a usar. No es compatible con fosetyl-Al, fevalerato, clorpirifos y fertilizantes foliares a base de zinc. Evitar productos que contengan amoníaco o tengan una fuerte reacción ácida.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas. Puede ocurrir fitotoxicidad cuando se mezcla con productos a base de Fosetyl-Al.

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 de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



Dimensiones 180 mm x 150 mm