## LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION
  Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
  Causa irritación a los ojos. Evitar el contacto con los ojos.
  Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
  No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
  Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
  Poelligo la polipación iguinada la dispeción del viente.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
   Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y inhón.
- jabón.

  No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- PRIMEROS AUXILIOS
  Grupo Químico: Benzimidazoles
  En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestrele la etiqueta.
  En caso de inquestión, no provoque el vomito.
  En caso de contacto con los ojos, mantengalos abiertos y lavelos inmediatamente con agua limpia durante 20 min. Lleve al paciente al oftalmólogo.
  En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y lave la piel con abundante agua y jabón.
  En caso de inhalación, retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario. Lleve al paciente inmediatamente al médico.
  No tiene antidoto, dar tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800 - 13040 ESSALUD: 411 8000 (opción 4), Infosalud: 0800 10 828 CIPROSQUIM: 0800 - 5- 0847 AGRITOP SAC: (01) 719 - 1717

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS Después de usar el contenido, en juague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo, y depositelo 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 y demás organismos acuáticos.
  No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacios.
  Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
  El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
  Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
  Aplicar temprano en la mañana o muy tarde. Evitar la deriva.
  El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
  En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# **FATT**

#### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### **FUNGICIDA AGRICOLA** Suspensión Concentrada (SC)

Composición:		
Carbendazim5	500	g/
Aditivos	csp	Ĭ

#### Registro PQUA N°868-SENASA

Titular de Registro: AGRITOP. SAC

SHARDA CROPCHEM LIMITED Formulado por: Dominic Holm, 29th Road,

Bandra (W), Mumbai - 400050 - INDIA Fax: +91 226782800

#### Importado y

AGRITOP. SAC Av. Los Gorriones 130, Urbanización La Campiña, Chorrillos, Lima - Perú

NO EXPLOSIVO

TEL: (511) 719-1717 Fax: (511) 719-1718

#### Contenido Neto: 1 L

Lote N°. F. de Form. F. de Venc.

> NO CORROSIVO NO INFLAMABLE











#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FATT es un fungicida sistemico perteneciente al grupo de los benzimidazoles, que inhibe el desarrollo de las hifas, la formacion de apresorios y el crecimento micelial, provocando la muerte del

hongo.

FATT se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre - mezcla, de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto que este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Usar agua limpia con pH neutro, no usar aguas duras o barrosas. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plag	Plagas		Dosis		LMR	
COLIIVO	Nombre común	Nombre técnico	L/ cil	L/ ha	(días)	(ppm)	
PAPRIKA	"Botritis"	Botrytis cinerea	0.2	0.4	7	0.1	

PC: Período de Carencia.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

Aplicar luego de una evaluación, cuando por lo menos exista 1% de flores afectadas. Aplicar solo 1 vez por campaña, considerando 2 campañas/año, a fun de evitar la resistencia de plagas. En caso de una segunda aplicación se recomienda usar otros fungicidas de

#### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

FATT es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa. Si se tiene duda consulte con un ingeniero agrónomo o a la empresa proveedora.

#### FITOTOXICIDAD

FATT no es fitotoxico usado a las dosis, sistemas y momentos de aplicación y cultivo

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.











LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO







