

Xn



NOCIVO
Cancerígeno, Cat 3
N



R20: Nocivo por inhalación.
R40: Posibles efectos cancerígenos
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13: Conservar separado de alimentos, bebidas y pienso.
S45: En caso de accidente o malestar acúdense inmediatamente al médico, si es posible muestre la etiqueta.
S22: No respirar los polvos.
S36/37/39: Utilizar ropa de protección y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.
S26: En caso de ventilación insuficiente, usese equipo de respiración adecuado.
S38: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdense al médico.
S45: EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO (si es posible muestre la etiqueta).

R50: Muy tóxico para organismos acuáticos.

Sp1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, y si la persona está consciente, provoque el vómito
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona esta inconsciente, acústela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO, PARA MAYOR INFORMACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel: 91 562 04 20.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Mamíferos: Categoría: A

Aves: Categoría: A

Peces: Categoría: C Muy peligroso

Abejas: Relativamente poco peligroso

(Para protección de las abejas tratar en horas en las que éstas no esten presentes, atardecer y amanecer).

GESTIÓN DE ENVASES:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido es un residuo peligroso, por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos del sistema integrado de gestión, SIGFITO.

CAPTAN 50%

FUNGICIDA PREVENTIVO DE AMPLIO ESPECTRO

COMPOSICIÓN: Captan 50% p/p (500gr/kg), en forma de Polvo Mojable [WP]

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Nº 13.294/12 (K-PTAN-50)

REGISTRADO Y FABRICADO POR: 41/151 TGSL Atdo. Correos 098 41410 Carmoná. (Sevilla)

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER BIEN LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

Lote y fecha de fabricación: 30800567

Distribuido por:

salquisa
agrocencias

Pol. Ind. Gaidó s/n. Apdo. 766
12180 Cabanes (Castellón)
Telf. 964 39 05 00 Fax 964 39 05 19
agrocencias@salquisa.com

Contenido Neto:

5 KILOS.



CARACTERISTICAS

CAPTAN 50% es un fungicida preventivo de amplio espectro, cuya materia activa, captan 50% interfiere en el mecanismo de respiración de los hongos por lo que inhibe la germinación de las esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo. Mejora el aspecto de los frutos, protege y favorece la cicatrización de hierbas de pedrisco.

APLICACION Y DOSIS AUTORIZADAS:

ALMENDRO: Mancha Ocre.

ARBUSTOS ORNAMENTALES Y ORNAMENTALES HERBÁCEAS: Botritis, fialofora, fusarium, mildiu, rizoc-tonia y roya.

BERENJENAS, LECHUGA, TOMATE Y PUERRO: Alternaria, antracnosis, botritis, mildiu.

ENDIBIA, PATATA, ESCAROLA: Alternaria, antracnosis y mildiu.

FRESALES, GUI SANTES PARA GRANO, Y JUDIAS VERDES, GARBANZOS: Antracnosis, cicatrizacion herida granizo, monilia y moteado.

GUI SANTE VERDE, HABAS PARA GRANO Y HABAS VERDES: Antracnosis, mildiu, podredumbre.

OLIVO: Repilo.

ROSAL: Antracnosis.

VID: Botritis, cicatrizacion heridas granizo y mildiu

PLAZO DE SEGURIDAD

Días que han de transcurrir, como mínimo entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero a a la entrada de ganado, que serán para: Almendro, Berenjena, Tomate, Patata, Garbanzo, Guisante para grano, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Guisante verde, Habas en grano, Habas verdes, Rosl de 10 días. Para Lechuga, endibia, Escarola, Fresales, Judías verdes y vid 21 días.

NO PROCEDE plazo de seguridad para Arbustos Ornamentales y Ornamentales herbáceas.

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal a una dosis para todos los cultivos mencionados de 0.25 - 0.3 (250 - 300 gr / hl) excepto en frutales de Hueso y pepita para cicatrización y Vid que es de 0.3 - 0.4 % (300 - 400 gr / hl).

COMPATIBILIDAD

CAPTAN 50% es compatible con la mayoría de los productos y fertilizantes. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina. No aplicar en manzanos con flores abiertas, en especial, en las variedades del grupo deliciosa roja (Red Delicious), aplicar solo en tratamientos prefoliares. No aplicar en la variedad de peral Butirra d'Anjou, ni a la del manzano reineta de Canadá, ni cucurbitáceas..

ADVERTENCIAS

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. 08020009