

Fungicida

INFORME TÉCNICO

KARNAK-85



KARNAK-85

KARNAK-85 es un fungicida orgánico de síntesis con efecto preventivo y amplio espectro de acción. Interfiere el mecanismo de respiración de los hongos por lo que inhibe la germinación de las esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo micelial.

KARNAK-85 estimula la vegetación, mejora la coloración de los frutos y favorece la cicatrización de heridas de pedrisco.

KARNAK-85 tiene una persistencia de tratamiento de 12 a 14 días. Esta persistencia se reduce en caso de nieblas, rocío o lluvias.

Aplicaciones autorizadas

ALMENDRO: Mancha ocre.

ARBUSTOS ORNAMENTALES Y ORNAMENTALES HERBÁCEAS: Botritis, Fialofora, Fusarium, Mildiu, Rizoctonia y Roya.

BERENJENA, ENDIBIA, ESCAROLA, LECHUGA, PUERRO Y TOMATE: Alternaria, Antracnosis, Botritis y Mildiu.

FRESAS: Antracnosis, Botritis y Mildiu.

FRUTALES DE HUESO: Abolladura, Antracnosis, Cicatrización de heridas de granizo, Cribado, Chancro, Monilia y Moteado.

FRUTALES DE PEPITA: Antracnosis, Cicatrización de heridas de granizo, Chancro y Moteado.

GARBANZO, GUISANTES PARA GRANO, GUISANTES VERDES, HABAS PARA GRANO, HABAS VERDES, JUDÍAS VERDES Y PATATA: Alternaria, Antracnosis y Mildiu.

OLIVO: Repilo en primavera.

ROSAL: Mancha negra.

VID: Botritis, Cicatrización de heridas de granizo y Mildiu.

Dosis y formas de aplicación

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 150 a 250 gramos por 100 litros de agua (0,15 – 0,25 %) recubriendo bien toda la vegetación y, en especial, el envés de las hojas, ya que es por donde penetran las enfermedades.

En VID y como cicatrizante de heridas se aplicará a 250-300 g/hl (0,25-0,30%).
Contra Fialofora y Fusarium en ORNAMENTALES HERBÁCEAS aplicar al cuello de la planta.

Observaciones

- No aplicar en cucurbitáceas.
- No aplicar en manzanos a partir del inicio de la floración.
- No usar en manzana Reineta de Canadá y en peral mantecosa de Anjou.
- Compatible con la mayoría de los fitosanitarios comunes, excepto los productos de reacción alcalina y los aceites.
- Evitar la contaminación de aguas por su peligrosidad para la fauna acuícola.

Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección debe transcurrir un mínimo de:

- **21 días** en endibia, escarola, fresa, judías verdes, lechuga y vid.
- **10 días** en el resto de cultivos.

FICHA TÉCNICA

KARNAK·85

PRODUCTO	Fungicida preventivo y curativo con acción cicatrizante
MATERIA ACTIVA	Captan: 85% p/p
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
NOMBRE QUÍMICO	N-(triclorometiltio) ciclohex-4-eno-1,2 dicarboximida.
GRUPO QUÍMICO	Ftalimidas
ASPECTO	Polvo impalpable de color blanco beige.
pH (1% en agua)	6,5 – 7,5
DENSIDAD APARENTE	0,250 - 0,350 g/ml
SOLUBILIDAD	Dispersable en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): > 9.000 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en conejo): > 5.000 mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: A Aves: A Peces: C. Muy peligroso para peces. Evitar la contaminación de aguas.
NÚMERO REGISTRO	13.720
ENVASES	1 kg y 5 kg

LAINCO, S.A.

Pol. Ind. Can Jardí - Avda. Bizet, 8-12 - 08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16

E-mail: lainco@lainco.es - <http://www.lainco.es>