

CLARNET



CLARNET®

CLARNET es un insecticida polivalente de amplio espectro de acción, no sistémico y con actividad por ingestión, inhalación y contacto con gran efecto de choque. Afecta las funciones del sistema nervioso de los insectos.

Usos autorizados

CLARNET está autorizado para los siguientes tratamientos insecticidas:

ALCACHOFA, ALFALFA, ALGODONERO, CEBOLLA, COLES CHINAS, RÁBANO, REMOLACHA AZUCARERA, REPOLLO Y ZANAHORIA: Orugas.

CEREALES (antes del encañado): Zabro.

CÍTRICOS : Cochinillas, Mosca blanca, Prays y Pulgones.

ERIALES*: Ortópteros (langostas, etc).

FRAMBUESO, FRESA Y GROSELLERO: Orugas y Rosquilla negra.

MAÍZ: Heliotis, Rosquilla negra y Taladro.

OLIVO: Prays (generación antófaga).

PATATA: Escarabajo y Polilla.

PLATANERA: Cochinillas, Lapillas, Mosca blanca, Orugas, Picudo y Trips.

SOLANÁCEAS: Heliotis, Orugas y Rosquilla negra.

VID: Altica, Castañeta, Gorgojos, Gusanos grises, Melazo, Mosquito verde, Piral y Polillas.

* El tratamiento contra ortópteros es aplicable igualmente en todos los cultivos en que está autorizado este producto contra otras plagas, bajo iguales condiciones de dosis y plazo de seguridad.

Dosis y forma de empleo

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 150 a 200 ml por 100 litros de agua (0,15 a 0,2%), excepto en OLIVO donde se aplicará de 100 a 150 ml por 100 litros de agua (0,1 a 0,15%), recubriendo bien toda la vegetación.

No aplicar mediante nebulizadores ni atomizadores.

En OLIVO tratar hasta el final de la floración.

En PLATANERA contra el Picudo aplicar mediante inyección al tocón 15 días después de cosechada la fruta, a razón de 750 ml por planta de un caldo preparado a la dosis indicada.

En VID contra Gorgojos y Gusanos grises aplicar al momento del desborre y contra Altica aplicar hasta el envero.

Precauciones

- En cereales aplicar antes del encañado.
- Evitar la contaminación de aguas.
- Para protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.

Compatibilidad

- No mezclar con productos alcalinos ni con soluciones fertilizantes que contengan azufre.

Plazo de seguridad

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

- 7 días en alcachofa y solanáceas (excepto patata).
- 21 días en alfalfa, algodón, cebolla, cítricos, coles chinas, frambueso, fresa, grosellero, maíz, patata, platanera, rábano, remolacha azucarera, repollo, vid y zanahoria.

No procede fijar plazo de seguridad en el resto de cultivos.

FICHA TÉCNICA

CLARNET

PRODUCTO	Insecticida de contacto, ingestión e inhalación
MATERIA ACTIVA	Clorpirifos (etil): 48% p/v (480 g/l)
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
NOMBRE QUÍMICO	<i>O-O</i> -dietil <i>O</i> -3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato
FORMULA QUÍMICA	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS
ASPECTO	Líquido de color amarillo
pH (1% en agua)	4,5 – 5,5
DENSIDAD (a 20°C)	1,04 – 1,08 g/ml
SOLUBILIDAD	Emulsionable en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): 500 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en conejo): 4.458mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos Aves: B. Mediana peligrosidad para aves Peces: C. Muy peligroso para peces Abejas: Muy peligroso para las abejas
NÚMERO REGISTRO	22.465
ENVASES	250 ml, 1 litro y 5 litros

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>