

Acaricida

INFORME TÉCNICO

LAIRAÑA·48



LAIRAÑA·48[®]

LAIRAÑA-48 es un acaricida de contacto, específico contra formas móviles (larvas y adultos) de Araña Roja y otros ácaros tetraníquidos. Posee gran efecto de choque y larga actividad residual.

Aplicaciones autorizadas

Control de Ácaros tetraníquidos en cultivos de:

ALGODONERO

ARBUSTOS ORNAMENTALES

CÍTRICOS

CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE

CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE

FRESAS

LÚPULO

TOMATE

VID (también contra Acariosis)

Dosis y formas de empleo

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 100 a 150 ml por 100 litros de agua (0,1 a 0,15%), recubriendo bien toda la vegetación, en especial el envés de las hojas.

En caso de fuerte infestación conviene repetir el tratamiento a las dos semanas.

En ALGODONERO aplicar contra ácaros en estado adulto y larval, antes de la apertura de las cápsulas.

En CÍTRICOS, TOMATE, LÚPULO Y ARBUSTOS ORNAMENTALES aplicar en estado adulto y larval.

En CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE aplicar en estado adulto y larval, sólo en cultivos al aire libre, efectuando un único tratamiento.

En CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE aplicar en estado adulto y larval, sólo en cultivos al aire libre, efectuando como máximo dos tratamientos.

En FRESAS aplicar en estado adulto y larval, solamente antes del inicio de la floración.

En VID contra Acariosis aplicar hasta el envero.

Precauciones

- No mezclar con productos de reacción alcalina.
- No utilizar en aguacates y berenjenas.

Plazo de seguridad

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

- **7 días** en cucurbitáceas.
- **15 días** en tomate y lúpulo
- **28 días** en cítricos y vid.

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

FICHA TÉCNICA

LAIRAÑA·48

PRODUCTO	Acaricida específico de contacto
MATERIA ACTIVA	Dicofol : 48,0% p/v (480 g/l)
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
NOMBRE QUÍMICO	2,2,2-tricloro-1,1-bis (4-clorofenil) etanol
FORMULA QUÍMICA	C ₁₄ H ₉ Cl ₅ O
ASPECTO	Líquido de color rojizo
pH	4,0 – 5,0
DENSIDAD (a 20°C)	1,09 - 1,12 g/ml
SOLUBILIDAD	Emulsionable en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): 1.059 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en conejo): > 2.000 mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: A Aves: A Peces: C. Muy peligroso para peces. Abejas: Compatible con abejas.
NÚMERO REGISTRO	13.837
ENVASES	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>