

LAITRI



LAITRI

LAITRI es un fungicida sistémico de amplio espectro, con acción preventiva, curativa y erradicante contra un gran número de enfermedades ocasionadas por Ascomicetos ectoparásitos, especialmente oídios, royas y moteados:

- *Erysiphe spp* (oídio de cucurbitáceas y cereales)
- *Leveillula taurica* (oídio del tomate)
- *Podosphaera leucotricha* (manzanos)
- *Puccinia spp* (royas)
- *Sphaerotheca pannosa* (melocotonero)
- *Uncinula necator* (vid)
- *Venturia inaequalis* (moteado del manzano)
- *Venturia pirina* (moteado del peral)

Usos autorizados

ALBARICOQUERO, ARÁNDANO, CEREZO, CIRUELO, GROSELLERO, MELOCOTONERO Y NECTARINO: Oídio.

ALCACHOFA, BORRAJA, CUCURBITÁCEAS, LÚPULO, PIMIENTO Y TOMATE: Oídio.

ARBUSTOS ORNAMENTALES Y ORNAMENTALES HERBÁCEAS: Oídio y Royas.

FRESALES: Oídio.

FRUTALES DE PEPITA: Moteado y Oídio.

ROSAL: Antracnosis.

VID: Black-rot y Oídio.

Dosis y formas de aplicación

Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis que se indican a continuación según el cultivo:

ALBARICOQUERO, CIRUELO, FRESALES, MELOCOTONERO Y NECTARINO: 40-60 ml/hl (0,04 – 0,06%)

ALCACHOFA, ARÁNDANO, ARBUSTOS ORNAMENTALES, BORRAJA, CEREZO, CUCURBITÁCEAS, LÚPULO, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, PIMIENTO, ROSAL, TOMATE Y VID: 40-80 ml/hl (0,04 – 0,08%)

FRUTALES DE PEPITA Y GROSELLERO: 40-50 ml/hl (0,04 – 0,05%)

En el caso de Albaricoquero, Ciruelo, Melocotonero y Nectarino efectuar un máximo de 5 aplicaciones por campaña.

En el caso de Fresales y Frutales de pepita efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña.

Plazo de seguridad

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

- 3 días en alcachofa, fresas, pimiento y tomate.
- 7 días en albaricoquero, arándano, cerezo, ciruelo, cucurbitáceas, grosellero, melocotonero y nectarino.
- 15 días en borraja, lúpulo y vid.
- 28 días en frutales de pepita.

No procede fijar plazo de seguridad en arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas.

FICHA TÉCNICA

LAITRI

PRODUCTO	Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante de oídios, royas y moteados.
MATERIA ACTIVA	Miclobutanil: 12,5% p/v (125 g/l)
FORMULACIÓN	Concentrado emulsionable (EC)
NOMBRE QUÍMICO	2- <i>p</i> -clorofenil-2-(-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexa-nitrilo.
GRUPO QUÍMICO	Triazoles
FORMULA QUÍMICA	C ₁₅ H ₁₇ Cl N ₄
ASPECTO	Líquido transparente
pH (2% en agua)	4,0 – 6,0
DENSIDAD (a 20°C)	0,930 g/ml
SOLUBILIDAD	Emulsionable en agua
TOXICIDAD AGUDA	DL ₅₀ (oral en rata): > 10.000 mg/kg DL ₅₀ (dérmica en conejo): > 20.000 mg/kg
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	Nocivo (Xn) Peligroso para el medio ambiente (N)
RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	Mamíferos: A Aves: A Peces: A
NÚMERO REGISTRO	24.116 Registrado por Nac Química, S.L.
ENVASES	100 ml y 1 litro

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>