

MULIGAN®

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

INSECTICIDA REGULADOR de crecimiento para el control de cochinillas y moscas blancas

PIRIPROXIFEN 10% P/V (100 G/L)

Contiene nafta disolvente del petróleo (CAS: 64742-94-5)

MULIGAN® es un insecticida que pertenece al grupo de Reguladores del Crecimiento de los Insectos (IGR). Posee actividad por contacto e ingestión y una elevada persistencia que permite mantener el control sin repetir el tratamiento en la mayor parte de los casos. Es especialmente activo contra distintas especies de cochinillas y moscas blancas, aplicado en los primeros estadios del desarrollo larvario. MULIGAN® es selectivo en un gran número de cultivos.

APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS

Uso	Agente	Dosis (%)	P.S.
Albaricoquero y cerezo	Cochinillas	0.0375-0.05	NP
Ciruelo, melocotonero y nectarino	Piojo de San José	0.0375-0.05	15
Berenjena y tomate	Mosca blanca	0.05-0.075	3
Cítricos	Cochinillas	0.05-0.075	30
Manzano y peral	Piojo de San José	0.0375-0.05	NP
Olivo	Saissetia	0.025-0.03	NP
Ornamentales herbáceas y leñosas	Cochinillas y mosca blanca	0.05-0.075	NP
Vid	Cochinillas	0.05-0.075	NP

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual en aplicaciones al aire libre y uso profesional.

Aplicar en pulverización manual en aplicaciones en invernadero y en jardinería exterior doméstica.

No utilizar en jardinería exterior doméstica para aplicaciones en cítricos, tomate y berenjena.

- En albaricoquero y cerezo contra cochinillas y en manzano y peral contra piojo de San José, efectuar 1 aplicación en prefloración, en un volumen de caldo de 800 a 1000 L/ha.
- En ciruelo, melocotonero y nectarino contra piojo de San José, efectuar un único tratamiento en el momento de aparición de las larvas, en un volumen de caldo de 800 a 1000 L/ha. No superar un gasto de 0.5 L/ha.
- En hortalizas (tomate y berenjena, solo invernadero) aplicar uno o dos tratamientos por campaña, el primero al observarse la presencia de algunos adultos de mosca blanca por hoja y, si se considera necesario, realizar un segundo tratamiento a partir de 10 días en un volumen de caldo de 500 a 1500 L/ha. No superar un gasto de 0.65 L/ha.
- En cítricos, contra cochinillas, efectuar 1 aplicación en el momento de aparición de las larvas. No superar un gasto de 1.5 L/ha.
- En olivo, efectuar 1 aplicación en prefloración, en un volumen de caldo de 700 a 1250 L/ha. No superar un gasto de 0.375 L/ha.
- En ornamentales en invernadero aplicar uno o dos tratamientos, el primero al observarse la presencia de algunos adultos de mosca blanca por hoja y, si se considera necesario, realizar un segundo tratamiento a partir de 14 días, en un volumen de caldo entre 500 a 1000 L/ha. Contra cochinillas aplicar uno o dos tratamientos al inicio de la aparición de larvas, repitiendo si fuera necesaria a partir de 10 días, en un volumen de caldo entre 500 a 1000 L/ha. En ornamentales al aire libre, realizar un único tratamiento por campaña.
- En vid, contra cochinillas, efectuar 1 aplicación en prefloración, en un volumen de caldo de 500 a 1000 L/ha. No superar un gasto de 0.75 L/ha.

PRECAUCIONES

Respetar el plazo de seguridad indicado en la tabla para la aplicación y la recolección.

ADVERTENCIA

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, clima, 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.

I.R.O.P. y M.F. con el No. 24.089

Titular y Fabricante: PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

® Marca registrada de PROPLAN, Plant Protection Company, S.L.

www.proplanppc.es

Envases: 1L y 5L.

C/Valle del Roncal, 12. 1ª - 7 - 28232 Las Rozas
(Madrid) Tel.: 902 108 165 - Fax: 91 626 60 99

 **PROPLAN**
Plant Protection Company, s.l.