

ROMETAN PROGRESS

Insecticida a base de dimetoato estabilizado
para el control de insectos chupadores, minadores y masticadores.

APLICACIONES AUTORIZADAS

Olivar: mosca del olivo, Prays generación antófaga y carpófaga, arañuelo, barrenillo y glifodes.

Plantones de cítricos, sin producción de fruta: Contra pulgones, trips y cochinillas.

Garbanzo: mosca del garbanzo.

Remolacha azucarera: pulgones, casida, y mosca de la remolacha.

Algodonero: mosquito verde, orugas minadoras y pulgones.

Repollo: pulgones.

Ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas: cochinillas, minadores de hojas, pulgones y trips

Composición	Dimetoato 40% p/v (400 g/l)
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
R.O.P.M.F. n°	13.194
Envasado	1 Litro, 5 Litros
Clasificación	Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: B Aves: B Peces: A Muy peligroso para las abejas

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal a 100 - 150 cc/hl.

En garbanzo y repollo aplicar a razón de 100 cc/hl.

Para mosca del olivo se puede aplicar en pulverización cebo (gota gruesa) a dosis de 0,125 - 0,150 l/ha, efectuando el tratamiento en bandas con un caldo preparado con 2,5 l de Rometan Progress y 2,5 l de proteínas hidrolizadas por cada 100 l de agua en aplicaciones aéreas, y al 0,65% de Rometan Progress + 0,65% de proteínas hidrolizadas, en tratamiento terrestre de parcheo.

OBSERVACIONES

El usuario deberá cerciorarse de los riesgos de su utilización en cultivos sensibles como el naranjo amargo y algunas variedades de mandarino y florales.

PLAZO DE SEGURIDAD

Garbanzo: 28 días.

Algodonero: 45 días.

Remolacha azucarera y olivar: 60 días, excepto el olivar de verdeo – variedades Gordal, Manzanilla y Carrasqueña-, que será de 12 días.

Repollo: 21 días.

Resto de cultivos: No procede.

Para entrada de ganado: 7 días.