



Insecticida sistémico con acción por contacto e ingestión. Puede emplearse tanto en pulverización foliar como en riego por goteo.

#### APLICACIONES AUTORIZADAS y DOSIS

**Tomate, Pimiento, Berenjena, Cucurbitáceas, Brócoli, Coliflor, Lechuga, Repollo, Judías verdes:** mosca blanca (75 cc/hl), pulgones (50-75 cc/hl).

**Apio:** pulgones (0,4-0,5 l/ha), **Alcachofa:** pulgones (0,5 l/ha).

**Frutales de pepita** (minadores de hojas, psilas, pulgones), **Melocotonero y nectarino** (minadores de hojas, mosquito verde, pulgones, tropinota y gusano cabezudo), **Albaricoquero** (minadores de hojas, pulgones, mosquito verde y gusano cabezudo): 50-75 cc/hl.

**Cerezo** (pulgones, mosquito verde, gusano cabezudo, orugas mina-doras y tigre del cerezo), **ciruelo** (pulgones, mosquito verde y gusano cabezudo),

**Almendro** (pulgones y gusano cabezudo): 50 cc/hl.

**Lúpulo** (pulgones): 50 cc/hl.

**Cítricos:** mosca blanca (75 cc/hl), pulgones (50-75 cc/hl), mosca de la fruta (50 cc/hl), minador (ver modo de empleo).

**Olivar** (cochinilla de la tizne, mosca del olivo): 50 cc/hl.

**Vid** (pulgones, melazo, cicadélidos): 50 cc/hl.

**Patata** (escarabajo y pulgones): 50-75 cc/hl.

**Arbustos ornamentales, Ornamentales herbáceas, Tabaco:** mosca blanca (75 cc/hl), pulgones (50-75 cc/hl).

**Castaño de indias** (minador), **Palmáceas ornamentales**, uso autorizado en parques y jardines (picudo rojo): 50-75 cc/hl.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal o mediante las técnicas autorizadas en los casos particulares que se relacionan.

Frutales de pepita, frutales de hueso y castaño de indias: aplicar únicamente después de la floración • **Almendro:** efectuar una única aplicación en primavera, después de la caída de los pétalos, con un máximo de 0.5 l/ha en pulverización normal • **Apio:** aplicar en pulverización normal, con un máximo de dos aplicaciones con intervalo de 10-15 días, al inicio del ataque de los pulgones • **Brécol, coliflor, repollo:** En pulverización no pasar de 0.5 l/ha. En agua de riego por goteo a 0.5 l/ha con un máximo de 2 aplicaciones por campaña • **Cítricos** (mosca blanca y pulgones): aplicar en pulverización normal sólo después de la floración. No aplicar en pulverización en el periodo comprendido entre el 1 de abril y el 1 de julio a fin de no perjudicar al artrópodo útil *Rodolia cardinalis*. No tratar en parcelas con presencia de cochinilla acanalada • **Cítricos** (minador): en pulverización normal aplicar a dosis de 0.05%. Sin diluir, aplicar en el tronco o chapa de injerto mediante el equipo adecuado a la dosis de 1 cc/árbol (plantón e injerto de 1 año), 2 cc/árbol (plantón e injerto de 2 años) y 3 cc/árbol (plantón en injerto de 3 años). No aplicar en pulverización en el periodo comprendido entre el 1 de abril y el 1 de julio a fin de no perjudicar al artrópodo útil *Rodolia cardinalis*. No tratar en parcelas con presencia de cochinilla acanalada. Aplicar siempre después de la floración • **Cítricos** (ceratitis): aplicar en pulverización en cebo únicamente después de la floración (mezclar con 0.5% de proteína hidrolizada al 30%) por parcheo o bandas sobre un máximo del 30% de la superficie a proteger, con un gasto de caldo de 125 l/ha. Tratar en las épocas de mayor actividad de la mosca con un máximo de 3 aplicaciones por periodo vegetativo, espaciados 10 días. No aplicar en pulverización en el periodo entre el 1 de abril y el 1 de julio a fin de no perjudicar al artrópodo útil *Rodolia cardinalis*. No tratar en parcelas con presencia de cochinilla acanalada • **Olivo** (mosca del olivo): aplicar en pulverización normal a dosis de 50 cc/hl con un máximo de 2 tratamientos/año o en pulverización-cebo a dosis de 50-100 cc/ha diluidos en 50-100 l/ha en mezcla con 1-2% de proteína

<b>Composición</b>	Imidacloprid 20% p/v (200 g/l)
<b>Formulación</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>R.O.P.M.F. n°</b>	23.857
<b>Invasado</b>	100 cc, 1 Litro, 5 Litros
<b>Clasificación</b>	Peligroso para el Medio Ambiente (N) Mamíferos: A Aves: A Peces: A Peligroso para las abejas

hidrolizada. Máximo 4 aplicaciones por campaña espaciadas de 7 a 10 días, en pulverización mediante parcheo con gota gruesa preferiblemente en la cara sur. El tratamiento en olivar deberá realizarse únicamente con uno de los métodos autorizados. En caso de realizar la pulverización cebo no podrá tratarse en la misma campaña en pulverización normal y viceversa. Tratar únicamente después de la floración • **Olivo** (cochinilla de la tizne): Efectuar un máximo de 2 tratamientos espaciados 30 días sin superar los 0.4 l/ha, en pulverización normal. Tratar después de la floración • **Vid:** efectuar una única aplicación con un máximo de 0.5 l/ha. Para volúmenes bajos de caldo deberá asegurarse una dosis de 0.35 l/ha. Tratar únicamente después de la floración • **Cucurbitáceas:** sólo en cultivos de invernadero. También en agua de riego a 500-700 cc/ha • **Judías verdes:** sólo en invernadero. También en agua de riego a 500-700 cc/ha • **Lechuga:** en pulverización foliar efectuar un máximo de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. También se puede tratar mediante el agua de riego a la dosis de 500-700 cc/ha, en una única aplicación alrededor del trasplante • **Melocotonero y nectarino:** aplicar únicamente después de la floración • **Ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.** Sólo en cultivos de invernadero • **Palmáceas ornamentales:** aplicar en pulverización normal al cogollo y estípote de la planta (previa eliminación de las inflorescencias para ajustarse al Reglamento UE 485/2013), a la dosis indicada o en el caso de palmáceas en vivero aplicar mediante el riego por goteo a una dosis de 8-10 l/ha de producto, con un máximo de dos aplicaciones espaciadas 30-40 días. Mediante inyección al tronco, cada 45-55 días de marzo a noviembre, con una dosis de 4-10 cc/aplicación a 1.5-2 m de la corona de las hojas. La aplicación se efectuará por empresas especializadas, pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines • **Pimiento y tomate:** también en agua de riego a 500-700 cc/ha • **Alcachofa:** Efectuar como máximo 2 aplicaciones espaciadas 21 días • **Berenjena:** como máximo 4 aplicaciones espaciadas 14 días. En agua de riego a 500-700 cc/ha.

#### PLAZO DE SEGURIDAD

Alcachofa, Apio, Cucurbitáceas, Judías verdes, Pimiento, Tomate, Berenjena, Cítricos (mosca de la fruta): 3 días • **Olivar y Lechuga:** 7 días • **Brócoli, Coliflor, Vid:** 14 días • **Albaricoquero, Frutales de pepita, Melocotonero y nectarino, Tabaco:** 15 días • **Ciruelo:** 21 días • **Cerezo y Repollo:** 28 días • **Cítricos** (mosca blanca, minadores y pulgones) y **Patata:** 30 días • **Lúpulo:** 35 días • **NP:** Almendro, Arbustos ornamentales, Castaño de indias, Ornamentales herbáceas, Palmáceas ornamentales.