

INSECTICIDA SISTÉMICO

Para aplicación en pulverización foliar y en agua de riego









CARACTERÍSTICAS

Neonicotinoide con actividad insecticida por vía sistémica y residual. Actúa por contacto e ingestión y es absorbido tanto por vía radical como por las hojas, pudiendo ser aplicado en pulverización foliar o al suelo, al fondo del surco en el momento de la siembra o durante el cultivo diluido en el agua de riego.

COMPOSICIÓN

Imidacloprid 20% p/v. SL. Concentrado soluble.

CULTIVOS Y DOSIS AUTORIZADAS

| CULTIVOS | PLAGAS | DOSIS | OBSERVACIONES | P. S. |
|--------------------|--------------------|--------------|---|---------|
| Albaricoquero | gusano cabezudo | 0,05-0,075 % | Aplicar únicamente después de la floración | 15 días |
| | minadores de hojas | | | |
| | mosquito verde | | | |
| | pulgones | | | |
| Alcachofa | pulgones | 0,5 l/ha | Efectuar como máximo 2 aplicaciones espaciadas 21 días | 3 días |
| Almendro | gusano cabezudo | 0,05 % | Efectuar una única aplicación en primavera, después de la caída de los pétalos, con un máximo de 0,5 l/ha. en pulverización normal | NP |
| | pulgones | 0,05 % | | |
| Apio | pulgones | 0,4-0,5 l/ha | Aplicar en pulverización normal, con un máximo de dos aplicaciones con un intérvalo de 10-15 días al inicio del ataque de pulgones | 3 días |
| | mosca blanca | 0,075 % | Como máximo, 4 aplicaciones espaciadas 14 días. En agua de riego, a la dosis de 500-700 cc/ha | 3 días |
| Berenjena | pulgones | 0,05-0,075 % | Como máximo, 4 aplicaciones espaciadas 3 días. En agua de riego, a la dosis de 500-700 cc/ha | |
| Brécol | mosca blanca | 0,075 % | En pulverización y en agua de riego, no pasar de 0,5 l/ha, máximo 2 aplicaciones por campaña | 14 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Castaño de Indias | minador | 0,05-0,075 % | Aplicar únicamente después de la floración | NP |
| | gusano cabezudo | 0,05% | Aplicar únicamente después de la floración | 28 días |
| | mosquito verde | | | |
| Cerezo | orugas minadoras | | | |
| | pulgones | | | |
| | tigre del cerezo | | | |
| Ciruelo | gusano cabezudo | 0,05 % | Aplicar únicamente después de la floración | 21 días |
| | mosquito verde | | | |
| | pulgones | | | |
| Cítricos | mosca blanca | 0,075 % | Aplicar en pulverización normal solo después de la floración | 30 días |
| | phyllocnistis | ver nota | * | |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | Aplicar en pulverización normal solo después de la floración | |
| | ceratitis | 0,05 % | | 3 días |
| Coliflor | mosca blanca | 0,075 % | En pulverización y en agua de riego, no pasar de 0,5 l/ha, máximo 2 aplicaciones por campaña | 14 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Cucurbitáceas | mosca blanca | 0,075 % | Solo en cultivos de invernadero. En pulveriración y en agua de riego, no pasar de 500-700 cc/ha | 3 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Frutales de pepita | minadores de hojas | 0,05-0,075 % | Aplicar únicamente después de la floración | 15 días |
| | psilidos | | | |
| | pulgones | | | |
| Judía verde | mosca blanca | 0,075 % | Solo en cultivos de invernadero. En pulveriración y en agua de riego, no pasar de 500-700 cc/ha | 3 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | 3 alas |
| Lechuga | mosca blanca | 0,075 % | En pulverización foliar, máximo 2 aplicaciones por campaña y, en agua de riego, una sola aplicación en transpalante a la dosis de 500-700 cc/ha | 7 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |

^{*} 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 e injerto de 3 años). No aplicar en pulverización en el período comprendido entre el 1º de abril y el 1º 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.







EFECTIVIDAD

Resulta efectivo en el control de mosca blanca, mosquito verde, pulgones, psíllidos, fillocnistis, minadores de hojas y otros microlepidópteros, escarabajo, tropinota y otros insectos.

ADEVERTENCIA

Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplique durante la floración de los cultivos ni tratar en sus áreas ni épocas de actividad.

| CULTIVOS | PLAGAS | DOSIS | OBSERVACIONES | P. S. |
|---------------------------|--------------------|--------------|--|---------|
| Lúpulo | pulgones | 0,05% | | 35 días |
| Melocotonero | gusano cabezudo | 0,05-0,075 % | Aplicar únicamente después de la floración | 15 días |
| | minadores de hojas | 0,05-0,075 % | | |
| | mosquito verde | 0,05-0,075 % | | |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| | tropinota | 0,05-0,075 % | | |
| Nectarino | gusano cabezudo | 0,05-0,075 % | Aplicar únicamente después de la floración | |
| | minadores de hojas | 0,05-0,075 % | | 15 días |
| | mosquito verde | 0,05-0,075 % | | |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Olivo | mosca | ver nota | ** | 7 días |
| | saissetia | 0,05 % | Un máximo de 2 aplicaciones espaciados 30 días sin superar 0,4 l/ha Siempre después de floración | |
| Ornamentales herbáceas | mosca blanca | 0,075 % | Sólo en cultivos de invernadero | NP |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Ornamentales leñosas | mosca blanca | 0,075 % | | NP |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Palmáceas ornamentales | taladros | 0,05-0,075 % | *** | NP |
| Patata | escarabajo | 0,05-0,075 % | | 30 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Pimiento | mosca blanca | 0,075 % | Tambien en agua de riego a 500-700 cc/ha | 3 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Repollo | mosca blanca | 0,075 % | En pulverización y en agua de riego, no pasar de 0,5 l/ha, máximo 2 aplicaciones por campaña | 28 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Tabaco | mosca blanca | 0,075 % | | 15 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | 15 alas |
| Tomate | mosca blanca | 0,075 % | Tambien en agua de riego a 500-700 cc/ha | 3 días |
| | pulgones | 0,05-0,075 % | | |
| Vid | cicadelidos | | Efectuar una única aplicación con un máximo de 0,5 l/ha después de floración. En volúmenes de de caldo bajo deberá asegurarse la dosis de 0,35 l/ha | |
| | melazo | 0,05 % | | 14 días |
| | pulgones | | Bit votationes at at taido bajo debeta asegurarse la dosis de 0,00 1/11a | |

^{**} Aplicar en pulverización normal a dosis de 0,05% 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 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.

^{***} Aplicar en pulverización normal al cogollo y estípite 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 ml/aplicación a 1,5-2 m de la corona de hojas. La aplicación se efectuará por empresas especializadas, pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines.

PRINCIPALES PLAGAS DIANA DE PRINCIE®

- INSECTOS CHUPADOPRES: MOSCA BLANCA, PULGONES Y PSILA
- MINADORES DE HOJA: DE CÍTRICOS Y FRUTALES
- ESCARABAJO DE LA PATATA
- PICUDO DE LAS PALMERAS

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.)

