

IIIIII Corsario®

FICHA TÉCNICA



IIIIII Corsario®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

imidacloprid:

(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-

2-ilideneamina.

29.89

(Equivalente a 350 g de i.a./L a 20 °C).

INGREDIENTES INERTES:

Humectante, antiespumante, dispersante, espesante,

diluyente, impurezas y compuestos relacionados.

s. 98.20 **TOTAL 100.00**

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

4 Precaución

REGISTRO:

RSCO-INAC-0199-X0131-064-29.89



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

• CORSARIO® es un insecticida a base de Imidacloprid, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Neonicotinoides (IRAC Grupo 4A) que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis, deteniendo la acción de alimentarse de los insectos, lo que evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos.

• CORSARIO® se mueve por vía sistémica siendo absorbido tanto por vía radical como por las hojas. Por su alta movilidad y residualidad dentro de la planta puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego mostrando movimiento acropétalo (ascendente) protegiendo los puntos de crecimiento de la planta.

CULTIVOS AUTORIZADOS

CORSARIO® se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacate (14)*	Mosca blanca (Paraleyrodes persea)	450 - 600 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 — 1050 L de agua/ha.
Brócoli (7) Col (7) Coliflor (7) Colinabo (7) Col de Bruselas (7) Colza (7) Mostaza (7)	Pulgón cenizo (Brevicoryne brassicae)	0.1-0.4	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 340-440 L de agua por ha.
Calabacita (21) Calabaza (21) Melón (21) Pepino (21) Sandía (21)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.0-1.25	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 9 días; volumen de aplicación 350 L de agua /ha.
Chile (21)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	0.90-1.0	Realizar una aplicación dirigida al follaje; volumen de aplicación 450-550 L de agua/ha.
Jitomate (21)	Mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.10- 1.25	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación de 385 $-$ 485 L de agua por ha.
Lima (SL) Limonero (SL) Mandarino (SL) Naranjo (SL) Tangerino (SL) Toronjo (SL)	Psílido Asiático de los átricos (Diaphorina citri)	35 — 40 ml/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje.
Papa (7)	Ninfas y adultos de mosquita blanca (Bemisia tabaci)	1.0-1.5	Realizar una aplicación al momento de la siembra al fondo del surco cuando los tubérculos se hayan depositado en el suelo, periodo de protección 21 días después de la aplicación; volumen de aplicación 560-660 L de agua por ha.
Sorgo (SL)	Pulgón amarillo (Melanaphis sacchari)	100-120 ml/ha	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 471-570 L de agua.
Vid (30)	Piojo harinoso (Planococcus ficus)	1.0-1.5	Realizar 2 aplicaciones a través del sistema de riego a intervalo de 8 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 15 días.

^{*()} Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite. TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real, C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33

