

La mejor coraza para su cultivo.



FMC

Couraze[®] 200 SL

Un verdadero escudo para su cultivo.

MODO DE ACCIÓN

El Imidacloprid presente en COURAZE 200 SL actúa en los receptores nicotínicos del sistema nervioso central de los insectos.

Una vez unido el insecticida al receptor, se descargan impulsos nerviosos repetitivos en un comienzo, seguida de una parálisis y posterior muerte del insecto.



Chanchito blanco en vid (*Pseudococcus viburni*)



Pulgón verde del duraznero (*Myzus persicae*)



Daño por chanchito blanco en vid

CARACTERÍSTICAS COURAZE 200 SL

- Insecticida sistémico de contacto e ingestión, del grupo neonicotinoide, un grupo de moléculas sintéticas derivadas de la nicotina, alcaloide presente en las hojas de muchas plantas.
- Amplio espectro de acción. Controla insectos chupadores en hortalizas, frutales, vides y chacarería.
- Al ser absorbido vía foliar, posee una sistemía ascendente muy intensa.
- Muestra actividad inhibitoria de la alimentación inmediatamente al entrar en contacto con los insectos. Esta acción controla el daño producido por los insectos y a su vez evita la transmisión de diversos virus.
- Posee un buen perfil medioambiental.
- Excelente efecto *knock down* y largo efecto residual.
- Adecuada compatibilidad con otros productos en mezcla.
- No fitotóxico.

Composición

Imidacloprid.....200 g/L (20% p/v)
Coformulantes.....c.s.p. 100% (p/v)

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plagas	Dosis (cc/100L agua)	Observaciones
Limóneros, naranjos, mandarinos, pomelos	Chanchito blanco (<i>Planococcus citri</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	80 – 100	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga. Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.
	Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>), Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>), Pulgón verde de los cítricos (<i>Aphis spiraecola</i>), Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacarthum solani</i>), Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.
Durazneros, nectarinos, damascos	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón negro del duraznero (<i>Brachycaudus persicae</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.
Manzanos, perales	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus affinis</i>)	100	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga.
	Pulgón lanífero del manzano y del peral (<i>Eriosoma lanuginosum</i>), Pulgón verde del manzano (<i>Aphis citricola</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.
	Langostinos (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	20	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con un intervalo de 10 a 14 días entre ellas. En langostinos, considerar 20 días entre aplicaciones. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.
Ciruelos	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	100	Aplicar de acuerdo al monitoreo de la plaga.
	Pulgón verde del ciruelo (<i>Brachycaudus helichrysi</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.
	Langostinos (<i>Edwardsiana crataegui</i>)	20	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con un intervalo de 10 a 14 días entre ellas. En langostinos, considerar 20 días entre aplicaciones. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.
Vides	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	80 – 100	Aplicar por aspersión al follaje de acuerdo al monitoreo de la plaga. Asegurar buena distribución del producto y mojamiento a punto de goteo. Utilizar dosis mayor cuando exista alta presión de la plaga y dosis menor cuando exista baja presión de la plaga.
	Pulgón de la vid (<i>Aphis illinoensis</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.
	Conchuela café europea (<i>Parthenolecanium corni</i>)	60	Aplicar de acuerdo al monitoreo, al observar movimiento de ninfas de la 1ª ó 2ª generación.
	Conchuela grande café (<i>Parthenolecanium persicae</i>)	60	Aplicar desde mediados de noviembre a comienzos de enero. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con un intervalo de 14 días entre ellas. Mojamiento 1.000 – 1.500 L/ha.
Frambueso, arándano	Pulgón de la frutilla (<i>Chaetosiphon thomasi</i>)	30 – 50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con un intervalo de 10 a 14 días entre ellas. Mojamiento 1.000 L/ha.
	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus affinis</i>)	80 – 100	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje.
Frutilla	Pulgón de la frutilla (<i>Chaetosiphon thomasi</i>)	30 – 50	Aplicar al observarse adultos en el follaje. Asegurar un buen mojamiento (1.000 L/ha). Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con un intervalo de 14 días entre ellas.
Tomate, pimentón, brócoli, coliflor, repollo, zapallo, acelga, ajo, alcachofa, arveja, cebolla, espinaca, haba, melón, papa, pepino, poroto, sandía	Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacarthum solani</i>), Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>), Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>), Pulgón del haba (<i>Aphis fabae</i>), Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>), Pulgón verde de la alcachofa (<i>Capitophorus eleagni</i>), Pulgón de las umbelíferas (<i>Cavariella aegopadii</i>), Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Mojar hasta punto de goteo. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con un intervalo de 10 a 14 días entre ellas. Mojamiento 400 L/ha.
	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	80 – 100	
Lechuga	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>), Pulgón negro de la alfalfa (<i>Aphis craccivora</i>), Pulgón del haba (<i>Aphis fabae</i>), Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>), Pulgón de las solanáceas (<i>Aulacarthum solani</i>), Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>), Pulgón verde de la alcachofa (<i>Capitophorus eleagni</i>), Pulgón de las umbelíferas (<i>Cavariella aegopadii</i>), Pulgón de la lechuga (<i>Nasonovia ribisnigri</i>), Pulgón de la papa (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50 ó 200 cc/ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Se recomienda un mojamiento de 400 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada con un espaciamiento de 10 a 14 días. Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.
	Mosquita blanca de los invernaderos (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	80 – 100 ó 320 – 400 cc/ha	
Paltos	Chanchito blanco de cola larga (<i>Pseudococcus longispinus</i>)	80 – 100	Aplicar al observar las primeras ninfas, con alto volumen de agua y adecuada distribución del caldo de aspersión. Realizar máximo 1 aplicación durante la temporada. Mojamiento mínimo 1.500 L/ha.

Utilizar concentración menor con baja presión de ataque de las plagas y concentración mayor con alta presión de ataque de las plagas.

ATENCIÓN

Lea atentamente y siga rigurosamente las instrucciones contenidas en la etiqueta.



FMC Corporation Chile
Río Refugio 9663. Parque de Negocios ENEA, Pudahuel
Santiago, Chile - consultaschile@fmc.com
Tel: (56-2) - 28299800 Fax: (56-2) - 28299801