# **IMIDACLOPRID**

Marcas comerciales: ADAMA ESSENTIALS KOHINOR 35 SC - ADAMA ESSENTIALS SEEDOPRID 60 FS - CONFIDOR 35 SC - CONFIDOR 70 WG - CONFIDOR OD - GAUCHO 60 FS - GAUCHO 60 FS INCOLORO SEMILLERO - IMAXI SC - IMIDACLOPRID 35 FARM CHEMICALS - IMIDACLOPRID 60 FARM CHEMICALS - KRONEX SC35 - KRONEX TS - MATRERO 35 - MATRERO 60 FS - SALUZI 60 FS - WARRANT 70 WG.

## Nomenclatura Química:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamida.

Clasificación Química: neonicotinoide. Acción: de contacto y sistémica.

Uso: insecticida (dosis al 35%).

Cultivo	Adversidad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil	30 - 50 cm3/hl (AF)	3	(*)
	(Capitophorus eleagni)			
Berenjena	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes spp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus spp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia spp.</i> )	1,0 - 1,4 l/ha (RG). 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP)		
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )	1,5 - 2,0 l/ha (RG). 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP)		
Cerezo	Pulgón de Cerezo ( <i>Myzus cerasi</i> )	30 - 50 cm3/hl + 0,2% de aceite mineral	14	Iniciar los tratamientos al observar los primeros ataques de la plaga.
Ciruelo	Pulgón del ciruelo ( <i>Brachycaudus helychrisi</i> )	refinado al 83,31%		
Clavel Crisantemo Gladiolo Plantas ornamentales Rosales	Cochinillas (Unaspis spp.) Cochinillas (Pinnaspis spp.) Cochinillas (Pinnaspis spp.) Cochinillas harinosas (Pseudococcus spp.) Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Pulgón del rosal (Macrosiphum rosae) Pulgones (Aphis spp.) Pulgones (Myzus persicae) Trips (Frankliniella spp.)	1,5 - 2,0 l/ha (RS) 35-60 cm3/ 10 l de agua (PP) 35-50 cm3/hl (AF)		El caldo resultante de la dilución debe ser aplicado al follaje, o bien, si se dispone de instalaciones de riego por goteo, éste también constituye una vía muy eficaz.
Duraznero	Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )	30 - 50 cm3/hl + 0,2% de aceite mineral refinado al 83,31%	14	Iniciar los tratamientos al observar los primeros ataques de la plaga.
Lechuga	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> ) Pulgón de la lechuga ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	1,0 - 1,5 I/ha (RG)  1,0 - 1,5 I/ha (RG) 30 - 50 cm3/hl (AF)	7	(*)
Limón Naranja	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	30 cm3/100 l de agua (2,0 l de solución por planta)		Iniciar el tratamiento al observar el ataque de la plaga.
	Minador de los citricos ó minador de las hojas de los citricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	Ver momento de aplicación.	7	Aplicar al aparecer la plaga. (***) 2 a 3 cm3 por planta menos a 5 años de edad. (25 cm3 de solución por plantín) (RG) 750 - 1500 cm3/ha en plantas de 2 a 5 años. (RG) 2 a 3 cm3 por planta menos de 5 años de edad. (25 cm3 de solución por plantín) (PP) 50 - 100 cm3/hl (5 litros de solución por planta y por metro de altura) (PP) 35 - 50 cm3/hl + 500 cm3 de aceite mineral refinado al 83,31%. (AF)

Mandarina	Psílido asiático de los cítricos (Diaphorina citri)	30 cm3/100 l de agua (2,0 l de solución por planta)		Iniciar el tratamiento al observar el ataque de la plaga.
Papa	Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gorgojo del tomate (Phyrdenus nicotianae) Gusano blanco (Maecolaspis bridarolli) Gusano blanco (Faustinus cubae) Gusano blanco (Conoderus spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (Myzus persicae)	1000 cm3/ha (al suelo) 1000 cm3/ha (al suelo) 250 cm3/ha (AF)	21	(*)
Pepino	Minador de la hoja . (Liriomyza spp.) Mosca blanca . (Trialeurodes spp.) Mosca blanca . (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca . (Bemisia spp.) Trips . (Frankliniella spp.)	1,5 - 2,0 l/ha (RG) 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP)	3	
Pimiento	Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (Myzus persicae)	1,0 - 2,0 l/ha (RG) 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP) 30 - 50 cm3/hl (AF)		(**)
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )	1,5 - 2,0 l/ha (RG) 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP)		
Pomelo	Minador de los citricos ó minador de las hojas de los citricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	Ver momento de aplicación.	7	Aplicar al aparecer la plaga. (***) 2 a 3 cm3 por planta menos a 5 años de edad. (25 cm3 de solución por plantín) (RG) 750 - 1500 cm3/ha en plantas de 2 a 5 años. (RG) 2 a 3 cm3 por planta menos de 5 años de edad. (25 cm3 de solución por plantín) (PP) 50 - 100 cm3/hl (5 lts de solución por planta y por metro de altura) (PP) 35 - 50 cm3/hl + 500 cm3 de aceite mineral refinado al 83,31%. (AF)
Repollo	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)	30 - 50 cm3/hl (AF)		(*)
Soja	Chinche de la alfalfa ( <i>Piezodorus guildinii</i> ) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	216 cm3/ha	30	Aspersión Foliar. Aplicar a partir de R3 (formación de vainas) hasta R8 (plena madurez). Ver (****)
Tabaco	Gusano minador del tallo (Faustinus cubae, f. variegatus) Pulgón rojo (Myzus nicotianae)	500 cm3/hl (inmersión)		Sumergir los plantines 1 minuto, dejar escurrir, orear y posteriormente plantarlos. La dilución debe reponerse siguiendo la proporción de 70 cm3 en 10 litros de agua a medida que sea necesario.
Tomate	Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Minador de la hoja	1,0 - 1,5 l/ha (RG) 35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP) 30 - 50 cm3/hl (AF) 1,5 - 2 l/ha (RG)	3	(*)

( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips	35 - 60 cm3/10 litros de agua (PP)	
(Frankliniella spp.)	30 - 50 cm3/hl (AF)	

(\*) Forma de aplicación:
Riego por goteo (RG): simultáneamente con el riego.
Aplicación al suelo (AS): aplicar conjuntamente con la operación de siembra, de manera tal de ubicar al producto en la línea de siembra.
Planta por planta (PP): aplicar la mochila 15 cm3 de solución por cada planta utilizando las dosis menores con altas densidades de plantación.
Aspersión foliar (AF): aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.
Riego al suelo (RS)

#### (\*\*) Forma de aplicación:

Riego por goteo: 2 aplicaciones, la primera al trasplante y la segunda 45 a 70 días después.

Planta por planta: 1 aplicación para el caso de mosca blanca después del trasplante y dos aplicaciones para el caso de trips, la primera después del trasplante y la segunda espaciada 60 a 65 días de la primera.

#### (\*\*\*) Forma de aplicación:

(\*\*\*) Forma de aplicación:
Riego por goteo (RG): simultáneamente con el riego. Las menores o mayores dosis, serán utilizadas según edad y/o tamaño de la planta.
Planta por planta (PP): la aplicación debe ser realizada de acuerdo a edad y tamaño de la planta, mojando bien la base del tronco y su área circundante gastando 5 litros de la solución por metro de la planta.

Aspersión foliar (AF): aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.

(\*\*\*\*) Tabla orientativa, Fuente: EEA INTA Oliveros: Soja, número de individuos mínimo de Chinches/m lineal para iniciar los tratamientos

Estado fenológico: Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas

Grupo de Madurez: III a IV Distancia entre Líneas, 70 cm : 1 Distancia entre Líneas, 52 cm: 0.8 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 0.4

Estado fenológico: Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas Grupo de Madurez: V a VIII

Distancia entre Líneas, 70 cm : 2 Distancia entre Líneas, 52 cm : 1.6 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm: 0.8

Estado fenológico: Máximo tamaño de semillas hasta cosecha Grupo de Madurez: III a IV

Distancia entre Líneas, 70 cm : 3 Distancia entre Líneas, 52 cm : 2.4 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 1.2

Estado fenológico: Máximo tamaño de semillas hasta cosecha

Grupo de Madurez: V a VIII
Distancia entre Líneas, 70 cm : 6 Distancia entre Líneas, 52 cm : 4.8 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 2.4

#### Uso: insecticida (dosis al 20%).

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil (Capitophorus eleagni)	50 - 90 cm3/100 litros de agua (AF)	3	Aplicar cuando se observen los primeros ataques de la plaga.
Berenjena	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )	2,6 - 3,5 I/ha (riego por goteo). 60 - 100 cm3/10 litros de agua (planta por planta).		Riego por goteo: simultáneamente con el riego. Planta por planta: aplicar con mochila 15 ml de solución por cada planta utilizando las dosis menores con altas densidades de plantación.
	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes spp.)</i> Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus spp.</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia spp.</i> )	1,7 - 2,6 I/ha (riego por goteo). 60 - 100 ml/10 litros de agua (Planta por planta).		
Cerezo	Pulgón de Cerezo ( <i>Myzus cerasi</i> )	50 - 90 cm3/100 litros de agua + 2% de	14	Iniciar los tratamientos al observar el ataque de la plaga.
Ciruelo	Pulgón del ciruelo (Brachycaudus helychrisi)	coadyuvante (AF)		
Clavel Crisantemo Gladiolo Rosales	Cochinillas (Unaspis spp.) Cochinillas (Pinnaspis spp.) Cochinillas (Pseudococcus spp.) Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Pulgón del rosal (Macrosiphum rosae) Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae) Pulgones	2,6 - 3,5 l/ha (riego por goteo). 60 - 100 cm3/10 litros de agua (Planta por planta) o 60 - 90 cm3/100 litros de agua (aspersión foliar)		El caldo resultante de la dilución, debe ser aplicado al follaje, o bien si se dispone de instalaciones de riego por goteo, también constituye una vía muy eficaz.

	(Aphis spp.) Trips (Frankliniella spp.)			
Durazno	Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	50 - 90 cm3/100 litros de agua + 2% de coadyuvante (AF)	14	Iniciar los tratamientos al observar el ataque de la plaga.
Lechuga	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )	1,7 - 2,6 l/ha	3	Aplicar junto con el riego, por goteo.
	Pulgón de la lechuga ( <i>Hyperomyzus lactucae</i> )	1,7 - 2,6 l/ha (riego por goteo) o 50 - 90 cm3/100 litros de agua (aspersión foliar).		Aplicar junto con el riego, por goteo, o bien por aspersión foliar, cuando aparecen los primeros ataques de la plaga.
Limón	Minador de los citricos ó minador de las hojas de los citricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	1,3 - 2,6 l/ha en plantas de 2 a 5 años (riego por goteo) ó 90 - 170 cm3/100 litros de agua (5 litros de solución por planta y por metro de altura) (riego planta por planta).  60 - 90 cm3/100 litros de agua + 500 cm3 de coadyuvante (AF)		Iniciar los tratamientos al observar el ataque de la plaga.
Limón Mandarina Naranja	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	30 cm3100 l de agua (2l de solución por planta)	7	Iniciar los tratamientos al observar el ataque de la plaga.
Naranjo Pomelo	Minador de los citricos ó minador de las hojas de los citricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	3,5 - 5 cm3 por planta menor a 5 años de edad (25 cm3 de solución por plantín) (Riego por goteo o riego planta por planta). 60 - 90 cm3/100 litros de agua + 500 cm3 de coadyuvante. (AF)		Iniciar los tratamientos al observar el ataque de la plaga.
Рара	Gorgojo del tomate (Phyrdenus muriceus) Gusano blanco (Maecolaspis bridarolli) Gusano blanco (Diloboderus abderus) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusanos alambre (Agriotes spp.)	1,7 l/ha (al suelo)	21	
	Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero (Myzus persicae)	1,7 l/ha (al suelo). 440 cm3/ha (aspersión foliar).		
Pepino	Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Mosca blanca (Bemisia sp., aleurothrixus sp., trialeurodes sp.) Trips (Frankliniella spp.)	2,6 - 3,5 l/ha (riego por goteo). 60 - 100 cm3/10 litros de agua (planta por planta).	3	Riego por goteo: simultáneamente con el riego. Planta por planta: aplicar con mochila 15 ml de solución por cada planta utilizando las dosis menores con altas densidades de plantación.
Pimiento	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )			Riego por goteo: 2 aplicaciones, la primera al transplante y la segunda 45 a 70 días después. Planta por planta: 1 aplicación para el caso de la mosca blanca después del transplante y dos aplicaciones para el caso de
	Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Pulgón verde de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero	1,7 - 3,5 l/ha (riego por goteo). 50 - 90 cm3/100 litros de agua (aspersión foliar). 60 - 100 cm3/10 litros de agua (planta por planta).		trips, la primera después del transplante y la segunda espaciada 60 a 65 días de la primera.

	(Myzus persicae)			
Repollo	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)	50 - 90 cm3/100 litros de agua (AF)	7	Aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.
Tabaco	Gusano minador del tallo ( <i>Faustinus cubae, f.</i> <i>variegatus</i> ) Pulgón rojo ( <i>Myzus nicotianae</i> )	870 cm3/100 litros de agua (inmersión)		Sumergir los plantines del tabaco en esa dilución durante un minuto, orear y posteriormente transplantarlos. La dilución debe reponerse siguiendo la proporción de 70 ml en 10 L de agua a medida que sea necesario.
Tomate	Mosca blanca (Bemisia sp., aleurothrixus sp., trialeurodes sp.)	1,7 - 2,6 l/ha (riego por goteo). 50 - 90 cm3/100 litros de agua (aspersión foliar). 60 - 100 cm3/10 litros de agua (planta por planta).	3	Riego por goteo: simultáneamente con el riego. Planta por planta: aplicar con mochila 15 ml de solución por cada planta utilizando las dosis menores con altas densidades de plantación. Aspersión foliar: aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primeros ataques de la plaga.
Vid	Chanchito blanco de la vid (Planococcus spp.)	150 - 200 cm3/100 litros de agua.	30	Aplicar ante la observación de ninfas en brotes.

## Información General:

Riego por goteo: simultáneamente con el riego. Las menores o mayores dosis serán utilizadas según la edad y/o tamaño de la

planta
Planta por planta: la aplicación debe ser realizada de acuerdo a edad y tamaño de la planta, mojando bien la base del tronco y su área circundante gastando 5 litros de la solución por metro de altura de la planta.

Aspersión foliar: aplicar utilizando los equipos convencionales de pulverización cuando se observen los primero ataques de la plaga.

## Uso: curasemillas.

Cultivo	Adversidad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alfalfa	Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Pulgón azul (Acyrtosiphon kondoi) Pulgón de la alfalfa (Acyrthosiphon pisum) Pulgón manchado de la alfalfa (Therioaphis trifolii) Pulgón negro de las leguminosas (Aphis craccivora) Pulgón negro de las leguminosas (Aphis cytisorum) Salta Perico (Conoderus spp.)	PC 60%: 500 cm3/qm PC 70%: 430 g/qm		Tratamiento de semilla en seco: en un tambor rotativo con eje excéntrico incorporar a la semilla la dosis de producto y mezclar hasta obtener una adecuada distribución del producto.  Tratamiento húmedo: aplicar la dosis recomendada del producto suspendida en 2 litros de agua cada 100 kg de semilla en equipos especiales para tal tratamiento.
Algodón	Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.)	PC 60%: 470 cm3/qm PC 70%: 400 g/qm		La aplicación debe ser realizada con antelación a la siembra.

	1	1	
	Pulgón del algodonero (Aphis gossypii) Tenebriónido del girasol (Blapstinus spp.) Trips (Frankliniella schultzei) Trips (Frankliniella paucispinosa)		
Avena común (Tipo Suregrain)	Bicho torito o Bicho candado ( <i>Diloboderus abderus</i> ) Gusano alambre ( <i>Dyscinetus gagates</i> )	PC 60%: 175 cm3/qm PC 70%: 150 g/qm	
	Gusano blanco ( <i>Maecolaspis spp.</i> ) Gusano blanco o Escarabajo rubio		
	(Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.)		
	Gusanos alambre ( <i>Agriotes spp.</i> ) Pulgón verde de los cereales ( <i>Schizaphis graminum</i> )		
Girasol	Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano alambre (Conoderus spp.) Gusano blanco	PC 60%: 500 - 600 cm3/qm (1) PC 70%: 400 - 500 g/qm	
	(Maecolaspis spp.) Gusano blanco (Diloboderus abderus) Gusano blanco		
	(Cyclocephala spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Gusanos blanco		
	( <i>Colaspis spp.)</i> Tenebriónido del girasol ( <i>Blapstinus spp.</i> )		
Lechuga	Mosca blanca (Bemisia tabaci) Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Pulgón de la lechuga (Hyperomyzus lactucae) Trips (Frankliniella spp.)	PC 60%: 50 cm3/qm	Diluir en 25 - 50 cm3 de agua la dosis recomendada del producto (50 cm3). Introducir las semillas a tratar en un recipiente limpio y seco, e ir agregando de a poco el caldo de curado hasta lograr un total revestimiento de las semillas en forma homogénea. Colocar las semillas en un lugar a la sombra durante aproximadamente 15 minutos de modo tal de permitir el oreado. Una vez que las semillas están secas, sembrar.
Maíz	Chicharrita del mal de Río Cuarto (Delphacodes kuscheli)	PC 60%: 500 - 750 cm3/qm (2) PC 70%: 430 - 640	La aplicación debe ser realizada con antelación a la siembra.
	Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano alambre (Conoderus spp.) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco (Diloboderus abderus)	g/qm	
	Gusano blanco (Cyclocephala spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Gusanos blanco (Colaspis spp.)		
Papa	Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano alambre (Conoderus spp.) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco	PC 60%: 25 cm3/qm PC 70%: 20 gr/qm	
	( <i>Diloboderus abderus</i> ) Gusano blanco ( <i>Cyclocephala spp.</i> ) Gusanos alambre		

		T	
Poroto Soja	(Agriotes spp.) Gusanos blanco (Colaspis spp.) Pulgón de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde (Myzus persicae) Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum) Mosca blanca (Bemisia tabaci) Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gusano alambre (Dyscinetus gagates)	PC 60%: 70 - 100 cm3/qm PC 60%: 50 - 70 cm3/qm	
	Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Picudo de la soja (Promecops carinicollis)		
Sorgo	Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Pulgón del maíz, Pulgón o Afis del cogollo de la caña de azúcar (Rhopalosiphum maidis)	PC 60%: 750 cm3/qm PC 70%: 640 g/qm	
Trigo	Bicho torito o Bicho candado (Diloboderus abderus) Gorgojo del trigo (Listronotus bonariensis) Gusano alambre (Dyscinetus gagates) Gusano blanco (Maecolaspis spp.) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano blanco o Vaquita tornasolada (Colaspis spp.) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum) Salta Perico (Conoderus spp.)	PC 60%: 60 - 100 cm3/qm PC 70%: 50 - 85 g/qm	Tratamiento de semilla en seco: en un tambor rotativo con eje excéntrico incorporar a la semilla la dosis de producto y mezclar hasta obtener una adecuada distribución del producto.  Tratamiento húmedo: aplicar la dosis recomendada del producto suspendida en 2 litros de agua cada 100 kg de semilla en equipos especiales para tal tratamiento.

Nota: para el caso del cultivo de girasol se observa un efecto adicional de repelencia a hormigas. (1) Dosis profesional: 0,4 cm3/1000 semillas. (2)Dosis profesional: Plagas gral: 1,1 cm3/1000 semillas

#### Información General:

Modo de acción: este producto actúa como insecticida por ingestión y por contacto.

La acción de imidacloprid se basa en una intervención en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos.

De manera análoga a como actúa la acetilcolina que es un transmisor químico natural de impulsos nerviosos, el imidacloprid excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora.

A diferencia de la acetilcolina, que puede ser desdoblada rápidamente por la enzima acetilcolinesterasa, el imidacloprid no puede ser desdoblado o bien ese proceso sólo se desarrolla despacio. El efecto prolongado del producto transforma el sistema nervioso de los insectos, ocasionándoles finalmente la muerte.

La chicharrita (Delphacodes kuskelli) es un agente transmisor del mal de Río Cuarto y su control a través de tratamiento de la semilla disminuye la incidencia de esa enfermedada.

Este producto no altera el poder germinativo de la semilla.

Uso: insecticida (dosis al 70%).

Cultivo	Plaga	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil	15 - 25 g/100 litros de	3	(*)
	(Capitophorus eleagni)	agua (AF)		
Berenjena	Minador de la hoja	17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP)		
	( <i>Liriomyza spp.</i> ) Trips	750 - 1000 g/ha (RG)		
	(Frankliniella spp.)			
	Mosca blanca	17,5 - 30 g/10 litros		
	(Trialeurodes spp.)	de agua (PP) 500 - 750 g/ha (RG)		
	Mosca blanca ( <i>Aleurothrixus spp.</i> )	300 - 730 g/lia (HG)		
	Mosca blanca			
	(Bemisia spp.)			
Cerezo	Pulgón de Cerezo	15 - 25 g/100 litros de agua (AF)	14	Asperjar al follaje ante la presencia de la plaga.
Ciruelo Duraznero	( <i>Myzus cerasi)</i> Pulgón del ciruelo	agua (Ai )		
24.42.10.0	(Brachycaudus helychrisi)			
	Pulgón verde del duraznero,			
	Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )			
Clavel	Cochinillas	15 - 25 g/100 litros de	SR	Aplicar al observar los primeros ataques.
Crisantemo	(Unaspis spp.)	agua (AF)		The same and
Gladiolo	Cochinillas	17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP)		
Ornamentales Rosales	( <i>Pinnaspis spp.</i> ) Cochinillas harinosas	750 - 1000 g/ha (RG)		
11034103	(Pseudococcus spp.)			
	Minador de la hoja			
	(Liriomyza spp.)			
	Mosca blanca ( <i>Trialeurodes spp.</i> )			
	Mosca blanca			
	(Aleurothrixus spp.)			
	Mosca blanca			
	( <i>Bemisia spp.)</i> Pulgón del rosal			
	(Macrosiphum rosae)			
	Pulgón verde del duraznero,			
	Pulgón rojo ( <i>Myzus persicae</i> )			
	Pulgones			
	(Aphis spp.)			
	Trips ( <i>Frankliniella spp.</i> )			
Lechuga	Minador de la hoja	500 - 750 g/ha (RG)	3	(*)
<del>3 -</del>	(Liriomyza spp.)	3.1.3,1.3,(1.3)	-	
	Trips			
	( <i>Frankliniella spp.</i> ) Pulgón de la lechuga	15 - 25 g/100 litros de		
	(Hyperomyzus lactucae)	agua (AF)		
	. ,, ,	500 - 750 g/ha (RG)		
Limón	Minador de las hojas	17,5 - 25 g/100 litros	7	(1) Caudal de riego estimado: 25 cm3/plantín.
Naranjo Pomelo	(Phyllocnistis citrella)	de agua + 500 cm3 de coadyuvante.		
		Plantas de vivero: 0,5		
		g por plantín con un caudal de riego por		
		plantín de 25 cm3		
		(RG) (1)		
		Plantas de vivero: 0,5 g por plantín		
		regulando la		
		pulverizadora de manera de gastar 25		
		cm3 de caldo por		
	B	plantín (PP) (1)	0-	
Papa	Bicho torito o Bicho candado	500 g/ha (RG)	SR	

	(Diloboderus abderus) Gorgojo del tomate (Phyrdenus muriceus) Gusano blanco (Maecolaspis bridarolli) Gusano blanco o Escarabajo rubio (Cyclocephala signaticolis) Gusano minador del tallo (Faustinus cubae, f. variegatus) Gusanos alambre (Agriotes spp.) Salta Perico (Conoderus spp.) Pulgón de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo	125 g/ha (AF) 500 g/ha (RG)		
Pepino	(Myzus persicae)  Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Trips (Frankliniella spp.)	17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP) 750 - 1000 g/ha (RG)	3	(*)
Pimiento	Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Trips (Frankliniella spp.) Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.) Mosca blanca (Bemisia spp.) Pulgón de la papa (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero, Pulgón rojo (Myzus persicae)	17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP). 750 - 1000 g/ha (RG). 15 - 25 g/100 litros de agua (AF) 17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP) 500 - 750 g/ha (RG)		
Repollo	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)	15 - 25 g/100 litros de agua (AF)	7	(*)  (*)  (*)  (*)  (*)  (*)  (*)  (*)
Soja	Chinche de la alfalfa ( <i>Piezodorus guildinii</i> ) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	108 g/ha	30	(*) Aplicar a partir de R3 (formación de vainas) hasta R8 (plena madurez). Ver tabla orientativa, Fuente: EEA INTA Oliveros (**)
Tabaco	Gusano minador del tallo (Faustinus cubae, f. variegatus) Pulgón rojo del tabaco (Myzus nicotianae)	250 g/100 litros de agua (2)		(2) Por inmersión.
Tomate	Minador de la hoja (Liriomyza spp.) Trips (Frankliniella spp.)  Mosca blanca (Bemisia tabaci)  Mosca blanca (Trialeurodes spp.) Mosca blanca (Aleurothrixus spp.)	15 - 30 g/100 litros de agua (AF) 17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP) 750 - 1000 g/ha (RG) 15 - 25 g/100 litros de agua (AF) 17,5 - 30 g/10 litros de agua (PP) 500 - 750 g/ha (RG)	3	(*)

<sup>(\*)</sup> En aspersión foliar (AF): aplicar ante la presencia de la plaga. En aplicaciones de riego por goteo (RG) hacer una primera aplicación después del trasplante y la segunda 45 a 50 después de la primera. En aplicaciones planta por planta (PP) aplicar con mochila gastando 15 cm3 de solución por planta usando las dosis menores para altas densidades de plantación. Utilizar el mismo criterio de momento que para el riego por goteo.

Estado fenológico: Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas Grupo de Madurez: III a IV
Distancia entre Líneas, 70 cm : 1
Distancia entre Líneas, 52 cm : 0.8
Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 0.4

<sup>(\*\*)</sup> Tabla orientativa, Fuente: EEA INTA Oliveros: Soja, número de individuos mínimo de Chinches/m lineal para iniciar los tratamientos

Estado fenológico: Inicio de Fructificación hasta máximo tamaño de semillas

Grupo de Madurez: V a VIII
Distancia entre Líneas, 70 cm : 2
Distancia entre Líneas, 52 cm : 1.6
Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 0.8

Estado fenológico: Máximo tamaño de semillas hasta cosecha Grupo de Madurez: III a IV

Grupo de Madurez: III a IV Distancia entre Líneas, 70 cm : 3 Distancia entre Líneas, 52 cm : 2.4 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 1.2

Estado fenológico: Máximo tamaño de semillas hasta cosecha

Grupo de Madurez: V a VIII Distancia entre Líneas, 70 cm : 6 Distancia entre Líneas, 52 cm : 4.8 Distancia entre Líneas, 26 a 35 cm : 2.4

#### Información General:

Modo de acción: imidacloprid actúa como insecticida por ingestión, contacto y vía sistémica.

La acción de imidacloprid se basa en una intervención en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos. De manera análoga a cómo actúa la acetilcolina que es un transmisor químico natural de impulsos nerviosos, el imidacloprid excita ciertas células nerviosas, atacando una proteína receptora. A diferencia de la acetilcolina, que puede ser desdoblada rápidamente por la enzima acetilcolinesterasa, el imidacloprid no puede ser desdoblado o bien ese proceso sólo se desarrolla despacio. El efecto prolongado del producto trastorna el sistema nervioso de los insectos, ocasionándoles finalmente la muerte.

Compatibilidad: imidacloprid puede aplicarse sin inconveniente alguno en mezcla de tanque con insecticidas como; ciflutrina; beta ciflutrina; metil azinfos; metamidofos. No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalinas. Es recomendable realizar pequeñas pruebas de compatibilidad física y biológica previamente a proceder a incorporar las diferentes combinaciones en el tanque del equipo de aplicación.

#### Derrames:

En caso de derrame del producto sin diluir, barrer y juntar el producto, y disponer según tratamiento de remanentes. En caso de producto diluido en agua, adsorber con arena u otro material inerte, juntar el material en contenedores bien cerrados y etiquetados, para disponer como residuo de acuerdo a lo especificado en la normativa aplicable. Asegúrese de delimitar el derrame, evitando la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.

Clasificación (modo o sitio de acción): 4 (IRAC).

# Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Mezclar el producto al aire libre, usando protección facial, protección respiratoria, guantes de acrilonitrilo, pantalón largo, camisa de manga larga y botas de goma. No pulverizar en días ventosos. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación.

#### Información Toxicológica:

Del formulado 35% SC(\*):

Toxicidad oral aguda (rata): DL50: 768mg/kg
Toxicidad dermal aguda (rata): DL50: > 5000 mg/kg

Irritación dermal: No irritante Irritación ocular: No irritante

Sensibilización cutánea: Se puede dar en personas con predisposición a ello

Del formulado 70% WG(\*):

Toxicidad oral aguda (rata): DL50: 300-500 mg/kg
Toxicidad dermal aguda (rata): DL50: > 2000 mg/kg

Irritación dermal: No irritante Irritación ocular: No irritante

Del formulado 20% OD(\*):

Toxicidad oral aguda (rata):

DL50: 2500 mg/kg
Toxicidad dermal aguda (rata):

DL50: > 4000 mg/kg

CL50: > 733 mg/m3 de aire

Irritación dermal:
Irritación ocular:
Sensibilización dermal:
Leve irritante
Irritante.
No sensibilizante

Del formulado 60% FS(\*):

Toxicidad oral aguda (rata): DL50: 200 a 2000 mg/kg Toxicidad dermal aguda (rata): DL50: > 4000 mg/kg

Toxicidad inhalatoria aguida (rata): CL50: > 1,86 mg/l (aerosol 4 horas)

Irritación dermal:
Irritación ocular:
Sensibilización dermal:
Leve irritante
No irritante
No sensibilizante

## (\*) Producto de Bayer

Verifique con la empresa registrante, los datos toxicológicos de los productos formulados no consignados.

## Riesgos ambientales

Aves: muy tóxico.

NO debe aplicarse en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción.

NO realizar aplicaciones en zonas cercanas a dormideros de aves, montes, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas.

NO aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas.

Abejas: altamente tóxico.

NO asperjar sobre colmenas en actividad. Si no puede trasladárselas, tapar la entrada de las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente.

Peces: prácticamente no tóxico. NO contaminar fuentes de agua.

Marca	Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
ADAMA ESSENTIALS KOHINOR 35 SC	ADAMA ARGENTINA SA	35320	SC	35%	III
ADAMA ESSENTIALS SEEDOPRID 60 FS	ADAMA ARGENTINA SA	35126	FS	60%	II
CONFIDOR 35 SC	BAYER	32460	SC	35%	II
CONFIDOR 70 WG	BAYER	33853	WG	70%	II
CONFIDOR OD	BAYER	35214	OD	20%	III
GAUCHO 60 FS	BAYER	32815	FS	60%	II
GAUCHO 60 FS INCOLORO SEMILLERO	BAYER	36932	FS	60%	II
IMAXI SC	ROTAM	34695	SC	35%	III
IMIDACLOPRID 35 FARM CHEMICALS	FARM CHEMICALS	35694	SC	35%	II
IMIDACLOPRID 60 FARM CHEMICALS	FARM CHEMICALS	35814	FS	60%	II
KRONEX SC35	CHEMINOVA AGRO	35185	SC	35%	III
KRONEX TS	CHEMINOVA AGRO	35183	FS	60%	II
MATRERO 35	NUFARM S.A.	33600	SC	35%	II
MATRERO 60 FS	NUFARM S.A.	35420	FS	60%	III
SALUZI 60 FS	ROTAM	34705	FS	60%	II
WARRANT 70 WG	CHEMINOVA AGRO	35184	WG	70%	III

Gaucho 60 FS, Gaucho 70 WS, Saluzi 60 FS e Imidacloprid 60 Farm Chemicals WS son terápicos para semillas.