

TagoPriD[®] 350^{SC}

- Potente Insecticida Agrícola.
- Imidacloprid 30% de Respuesta Inmediata.
- Altamente compatible.
- Adicionado con Amortizadores Toxicológicos.



INSECTICIDA



“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”.

INGREDIENTE ACTIVO.	% En Peso
Ingredientes activos:	
Imidacloprid: (E)-1-(6-Cloro-3-Piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina. No menos de (Equivalente a 350 g de I.A./L a 20°C).	30.20
Ingredientes Inertes:	
Diluyente, portadores sólidos, dispersantes, adherentes y agente de suspensión, antiespumante, colorante, amortizadores de toxicidad y compuestos relacionados.	69.80
TOTAL	100.00

TagoPriD 350 SC® Insecticida sistémico para el control de insectos chupadores vectores de virus en cultivos de solanáceas, cucurbitáceas, ornamentales, cítricos, tabaco, algodón, brócoli, papaya, aguacate, caña de azúcar, zarzamora, lechuga y vid.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Aunque es un producto natural e inocuo a la salud humana y animales, no se almacene junto a los alimentos. Consérvese en su envase original cerrado y con etiqueta mientras no se usa.

TagoPriD 350 SC® Viene en forma líquida y puede ser aplicado sólo o combinado con otros plaguicidas en aspersiones terrestres o foliares. Para efecto correctivo indagarse de la dosis correcta con el ingeniero en campo.

COMPROMISO COMO EMPRESA RESPONSABLE Nuestros productos se caracterizan por no ejercer impacto nocivo mortal en animales domésticos, usos perjudiciales que atente con la vida humana adicionando amortizadores o bien bajando la viscosidad a líquidos cuyo objetivo es impedir o reducir el riesgo de muerte, no obstante siga las instrucciones para evitar intoxicaciones graves

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Chile (21)	Mosca blanca: (<i>Bemisia tabaco</i>), <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: (<i>Diabrotica spp.</i>) Pulgón saltador: (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Pulgón: (<i>Aphis gossypii</i>), <i>Myzus persicae</i> Trips: (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.02 L/20,000 plantas (1 mL/1000 plantas)	Pretransplante: De 3 a 5 días antes del transplante, diluya 1 mL en medio litro de agua y asperje toda la mezcla sobre las charolas que contengan 1,000 plantitas. Postransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua /ha) de 5 a 7 días después del transplante, con un gasto de 50 mL/planta. También se puede aplicar en el riego por goteo. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
	Jitomate (21)	Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: <i>Diabrotica spp.</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</i> Pulgón: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 * L/ha 0.04 L/20,000 plantas (2 mL/1000 plantas)
Tomate de cáscara Berenjena (21)	Mosca blanca: <i>Bemisia argentifolii</i> Diabrotica: <i>Diabrotica spp.</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</i> Pulgón: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75 a 1.0 ** L/ha	Postransplante: Aplicar al cuello de la planta (con 400 - 1000 L de agua/ha) de 3 a 5 días después del transplante. Es indispensable que el suelo esté húmedo al momento de hacer la aplicación para que el producto llegue a la zona radicular y se incorpore cuanto antes a la planta.
Papaya	Pulgón: <i>Aphis gossypii</i>	0.5 - 0.75 L/ha	Aplicación foliar cuando se detecten los primeros individuos de pulgones en los brotes de la planta
Ornamentales (0)	Pulgones: <i>Aphis spp.</i> Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> y <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	20 mL/100 L de agua	Aplicación foliar: Realizarla cuando se observen los primeros pulgones o moscas blancas.
Lima Limonero Mandarino Naranja	Psilido Asiático: <i>Diaphorina citri</i>	30-40 ml/100 litros de agua	Aplicación foliar al inicio de brotación cuando detecten los primeros individuos de <i>Diaphorina</i> .
Chile*** Berenjena*** Tomate de cáscara*** (21) Jitomate*** (0) Calabaza*** Calabacita*** Melón*** Sandía*** Pepino*** (3)	Adultos de Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i>	0.5-1.0 L/ha	Condiciones de Agricultura Protegida: La aplicación al sistema de riego por goteo debe hacerse a los 7 días después del trasplante.
Calabacita*** Melón*** Sandía*** Pepino*** (3)	Adultos de Mosquita Blanca <i>Bemisia tabaci</i> Pulgón <i>Myzus persicae</i>	0.75-1.0 L/ha	Condiciones de Agricultura Protegida: La aplicación al sistema de riego por goteo debe hacerse a los 7 días después del trasplante.
Caña de azúcar (21)	Gallina ciega, <i>Phyllophaga crinita</i> Termitas, <i>Amitermes beaumonti</i>	0.6 - 1.2	Aplicar el producto en banda al fondo del surco al momento de la siembra
Aguacatero+ (7)	Chicharrita, <i>Idona minuenda</i>	0.4	Hacer la aplicación cuando se detecten los primeros adultos de chicharrita
Papa (7)	Mosca blanca: <i>Bemisia tabaci</i> Pulgones: <i>Myzus persicae</i> Pulgón saltador: <i>Paratrioza cockerelli</i>	1.0 a 1.5 L/ha	Realizar la aplicación al momento de la siembra, asperjando los tubérculos y el fondo del surco antes de taponar la semilla.



REG. RSCO-INAC-2485-752-562-817

Titular del registro, formulador y distribuidor:
INDUSTRIAS KINSA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
Carretera Mexicali San Luis Km. 12, Mexicali, Baja California. 21911. México
Tel. 01 33 2460 4273. Web. www.kinsamex.com
E-mail. kinsamex@gmail.com.mx