



<b>NOMBRE COMÚN</b>	<b>IMIDACLOPRID 70 WP AGROSPEC</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Imidacloprid						
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	1-(6-Cloro-3-piridinil)metil-N-nitro-2 -imidazolidinimina						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Cloronicotilínicos						
<b>TIPO FORMULACIÓN</b>	Polvo mojable (WP)						
<b>COMPOSICIÓN</b>	<table border="0"> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td>70.0 %</td> </tr> <tr> <td>Inertes y adyuvantes c.s.p.</td> <td>30.0 %</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>100.0%</td> </tr> </table>	Imidacloprid	70.0 %	Inertes y adyuvantes c.s.p.	30.0 %	Total	100.0%
Imidacloprid	70.0 %						
Inertes y adyuvantes c.s.p.	30.0 %						
Total	100.0%						
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Insecticida sistémico y de contacto.						
<b>FORMULADOR/DISTRIBUIDOR</b>	AGROSPEC S.A.						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo III, Poco peligroso						
<b>AUTORIZACIÓN SAG</b>	1735						

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

**IMIDACLOPRID 70 WP**, es un insecticida sistémico, con acción de contacto y también estomacal.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/100 L	OBSERVACIONES
Vides	Chanchito blanco <i>Pseudococcus spp</i>	25 - 30	Iniciar las aplicaciones con la 1ª generación primaveral, aproximadamente desde inicios de brotación. Realizar control de ninfas y adultos de acuerdo a monitoreo, antes del cierre de racimos y completar un total de 2 aplicaciones al follaje, cada 15 días.
	Pulgones <i>Aphis illinoisensis</i>	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares, una sola aplicación.
Durazneros, Nectarinos Almendros Cerezos Damascos Ciruelos	Pulgón verde del duraznero <i>Mysus persicae</i> Pulgón negro del duraznero <i>Brachycaudus persicae</i>	10 - 15	Aplicar al inicio del movimiento de la plaga con volúmenes de agua entre 1500 a 2000 L/ha hasta 2 aplicaciones cada 15 días.
Manzanos Perales	Langostino del manzano <i>Typhlocyba pomaria</i> Pulgón lanífero del manzano <i>Eriosoma lanigerum</i> Pulgón del manzano <i>Aphis sp</i>	10 - 15	Aplicar según monitoreo al observar los primeros ejemplares, hasta 2 aplicaciones según incidencia de la plaga.
Limonero Naranja Pomelo Mandarino	Pulgón negro de los cítricos <i>Toxoptera auranti</i> Mosquita blanca <i>Aleurothixus floccosus</i>  Trips <i>Frankliniella spp</i> Chanchito blanco <i>Pseudococcus spp</i> <i>Planococcus citri</i> Escama blanca <i>Aspidiotus nerii</i>	10 - 15   25 - 30	Aplicar en primavera-verano, al observar el movimiento del insecto, desde prefloración.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/100 L	OBSERVACIONES
Arándano Frambueso Frutilla Mora	Pulgón <i>Aphis rubrum</i> Mosquita blanca <i>Aleurothrixus floccosus</i> Langostino <i>Ribautiana tenerrima</i>	10 - 15	Iniciar las aplicaciones temprano en la temporada al observar movimiento de los primeros ejemplares, hasta 2 aplicaciones.
Aji, Cebolla Ajo, Alcachofa Lechuga, Pepino, Pimentón, Zapallo, Melón Repollo, Coliflor	Pulgones <i>Macrosiphum solanifolii</i> <i>Brevicoryne brassicae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Aphis spp</i>	10 - 15	Utilizar según presencia de la plaga. Repetir de ser necesario si la presión de la plaga es fuerte, hasta 2 aplicaciones.
Tomate	Mosquita blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Pulgones <i>Aphis spp</i>	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares, hasta 2 aplicaciones cada 15 días.

#### OBSERVACIONES:

En aplicaciones de precosecha, observar carencia.

Las carencias de imidacloprid son las siguientes: ajo, alcachofa, almendro, arándano, frambueso, frutilla y mora, 3 días; cebolla, 7 días; cerezo y pomelo, 20 días; ciruelo, nectarino y vides, 21 días, clementina, 25 días; damasco, duraznero, 12 días; limonero, 15 días; manzano, 35 días; melón, sin información; naranjo, 25 días; peral, 24 días; pimentón, 5 días y tomate, 15 días.

#### PRECAUCIONES:

Es incompatible con productos fuertemente alcalinos u oxidantes.

Utilizar el producto como parte de un programa de manejo integrado de plagas, en rotación con otros insecticidas y aplicar de acuerdo a monitoreo.

Evitar las aplicaciones en floración, ya que el producto es extremadamente tóxico a abejas.