



## CONNECT 11,25 SC

**Formulación:** Suspensión Concentrada

**Modo y Mecanismo de Acción:**

**Connect 11,25 SC**, actúa por contacto e ingestión y en forma sistémica. Imidacloprid se ubica en el lugar de recepción que le corresponde al neurotransmisor ACHE, causando la apertura continua de iones de sodio sobrecargando el sistema nervioso del insecto. El insecto muere por la pérdida de energía debido a la excitación continua. Beta-ciflutrina es no sistémico con acción de contacto y estomacal, actúa como modulador de los canales de sodio. Se transloca vía xilema.

**Categoría/Banda toxicológica:** 5/verde

**Grupo Químico:** Neonicotinoid, Pyrethroid

**¿QUÉ ES?:**

**CONNECT 11,25 SC** es un insecticida sistémico con mezcla de dos poderosos activos, para el control de Plagas Masticadoras y Chupadoras.

**¿CÓMO TRABAJA?:**

Actúa por contacto e ingestión y en forma sistémica. Imidacloprid se ubica en el lugar de recepción que le corresponde al neurotransmisor ACHE, causando la apertura continua de iones de sodio sobrecargando el sistema nervioso del insecto. El insecto muere por la pérdida de energía debido a la excitación continua. Beta-ciflutrina es no sistémico con acción de contacto y estomacal, actúa como modulador de los canales de sodio. Se transloca vía xilema.

**BENEFICIOS:**

- Amplio espectro de control.
- Noble para el aplicador.
- No causa irritación.
- Precio competitivo.

**Indicaciones de Uso:**

**Connect 11,25 SC** se aplica de forma terrestre con aspersora de mochila o equipo accionado por tractor. Para aplicar este producto se recomienda usar boquilla de cono. Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta. Agítese bien antes de utilizar el producto. Vierta la mitad de agua y agregue la dosis recomendada de **Connect 11,25 SC**, agite la mezcla. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Mantenga el agitador funcionando durante las operaciones de llenar, mezclar y rociar. Una

vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:**

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).



**EN CASO DE INHALACIÓN:** Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Realice tratamiento sintomático y medidas de apoyo

de acuerdo con los signos clínicos presentados para mantener los signos vitales. Si se comprueba que hubo ingestión del producto realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto, hasta que el agua salga sin olor al tóxico, luego administrar carbón activado a dosis de 1 gr/kg de peso en los adultos y 0.5 gr/kg de peso en los niños, posteriormente administrar una dosis de laxante (sino existe diarrea). Mantener una correcta hidratación por vía oral o parenteral, garantice, adecuada circulación y ventilación.

**USOS REGISTRADOS:**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Frijol Phaseolus vulgaris	Tortuguillas Diabrotica spp. Saltahojas Empoasca sp. Picudo Apion godmani	0,5 a 0,75 L/ha (0,35-0,5 L/mz).
Maíz Zea mays Sorgo Sorghum vulgare	Cogollero Spodoptera frugiperda Bellotero Heliothis zea	
Pepino Cucumis sativus Melón Cucumis melo Sandía Citrullus lanatus	Mosca blanca Bemisia tabaci Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Barrenadores Diaphania spp. Gusano de la fruta Heliothis spp. Cogollero Spodoptera frugiperda Tortuguillas Diabrotica spp. Minador Agromyza sp. Liriomyza sp.	
Papa Solanum tuberosum Chile Capsicum spp. Tomate Solanum	Mosca blanca Bemisia sp. Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Picudo del chile Anthonomus eugenii Gusano de la fruta	



lycopersicum	<p>Heliothis sp. Cogollero Spodoptera frugiperda Polilla de la papa Scrobipalpa spp. Minador Agromyza sp., Liriomyza sp. Nocheros Agrotis sp.</p>	<p>0,5 a 0,75 L/ha (0,35-0,5 L/mz).</p>
<p>Ajo Allium sativum Cebolla Allium cepa</p>	<p>Trips Thrips spp. Pulgones Aphis sp., Myzus spp.</p>	
<p>Plantas Ornamentales</p>	<p>Trips Thrips spp. Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Escamas Coccus spp.</p>	
<p>Repollo Brassica oleracea var. capitata Brócoli Brassica oleracea var. italica</p>	<p>Polilla del repollo Plutella sp. Gusano de las hojas Pieris sp. Gusano rayado Leptophobia aripa Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Tortuguillas Diabrotica spp. Nocheros Agrotis sp.</p>	
<p>Tabaco Nicotiana tabacum</p>	<p>Mosca blanca Bemisia sp. Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Cogollero Spodoptera frugiperda Cachudo Manduca sexta</p>	
<p>Algodón Gossypium hirsutum</p>	<p>Mosca blanca Bemisia tabaci Falso medidor Trichoplusia ni. Pulgones Aphis sp., Myzus spp. Gusano bellotero Heliothis sp. Medidor Mocis repanda</p>	
<p>Arroz Oryza sativa</p>	<p>Cogollero Spodoptera frugiperda Sogata Tagosodes orizicolus</p>	



---

	Chinches Oebalus sp., Nezara sp., Tibraca sp. Minador de la hoja Hydrellia sp.	
--	---	--

**OBSERVACIONES:**

Volumen de agua (200 a 400 L/ha, 140 a 280 L/mz).

**PRESENTACIONES DISPONIBLES:**

100, 500 mL y 1 litro

**OTRA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:**

**Clasificación IRAC**

Para manejo de resistencia según clasificación IRAC pertenece al grupo 4A/3A.

**Origen/No. De registro:**

Alemania 33-640A

Guatemala 33- 640

**Lea la etiqueta y el panfleto antes de usar el producto, consulte al profesional en Ciencias Agronómicas.**