

Producto: Supracid	Supracid®
Negocio: Protección de Cultivos	
Clase de Producto: INSECTICIDAS	

Información Técnica:	Supracid ® es un insecticida fosforado con acción de contacto y de ingestión. Debido a su característica de penetración en los tejidos vegetales controla gran variedad de insectos chupadores , masticadores y minadores. Tiene además control de cochinillas incluidas las de escudo duro.
Información General:	El mejor control de cochinillas
Plagas:	Gusano de la pera y la manzana, Isoca de la alfalfa, Isoca medidora, Oruga de la hoja del algodón, Oruga militar tardía, Psílido del peral, Pulgón de la alfalfa, Pulgón lanífero del manzano, Bicho cesto, Pulgón del algodón, Trips, Gusano cogollero, Pulgón, Pulguilla, Vaquita, Orugas, Marandova, Chinche, Cochinilla roja común, Cochinilla roja australiana, Cochinilla blanca del tronco, Acaro del tostado, Mosca blanca, Oruga militar verdadera, Pulgón de las leguminosas, Cochinilla negra o hache, Oruga de la pera, Picudo del algodón
Cultivos:	Algodón, Manzano, olivo, ornamentales, peral, Alfalfa, citrus
Componentes:	Metidation

- Características
- Compatibilidad de Cultivos M.
- Ambiente P.
- Auxilios
- Plagas
- Restricciones
- Usos Ventajas

Características

Supracid ® es un insecticida fosforado con acción de contacto y de ingestión. Debido a su característica de penetración en los tejidos vegetales controla gran variedad de insectos chupadores, masticadores y minadores. Tiene además control de cochinillas incluidas las de escudo duro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	EPOCA DE APLICACION
Manzanos y perales	Gusano de la pera y manzano (Cydia pomonella)	65 a 80 cm ³ en 100 l de agua	En aplicaciones de bajo volumen concentrar la dosis proporcionalmente a la reducción de la cantidad de agua.
	Psílido del peral (Psylla piricola)		En general se recomienda por lo
	Pulgón lanífero del manzano		

	(Eriosoma Lanígerum)		menos de 4 a 5 tratamientos de Supracid que se inician con la caída de los pétalos para terminar cuatro semanas antes de la cosecha
	Bicho de cesto (Oiketicus platensis)		Es aconsejable realizar los tratamientos siguiendo las instrucciones de los servicios de alarma en caso de que estos existan.
Hortalizas	Trips (Hercotrips sp., Trips sp.,Frankliniella sp.) Pulgones (Macrosiphum solanifolii) Pulguilla (Epitrix sp.) Vaquita (Diabrotica sp.) Orugas (Heliothis sp.)	75 a 100 cm ³ en 100 l de agua	Aplicar en cuanto se observa la aparición de la plaga. Suspender los tratamientos cuatro semanas antes de la cosecha.
Citrus	Trips (Frankliniella sp., Hercotrips sp., Heliothrips sp.)	100 a 150 cm ³ en 100 l de agua	Aplicar en el momento en que la plaga hace su aparición.
	Cochinilla roja común (Chrysomphalus dictyospermi) Cochinilla roja australiana (Aoinidiella aurantii) Cochinilla blanca del tronco (Unaspis citri)	100 a 150 cm ³ en 100 l de agua	Pulverizar en primavera y verano al producirse los nacimientos de las larvas, usando 30-60 l. de líquido por árbol.
	Acaro del tostado (Phyllocoptruta oleivora)	100 cm ³ en 100 l de agua	1er. tratamiento: noviembre 2do. tratamiento: febrero-marzo

	Mosca blanca (Dialeurodes citrifolii)	75 cm ³ en 100 l. de agua	Aplicar desde la segunda quincena de octubre a primera quincena de noviembre; el objetivo es destruir las crías que se ubican en el en vez de las hojas. De Enero a Marzo, igual dosis más el agregado de aceite emulsionable al 1 %.
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (Colias lesbia)	250 cm ³ /ha	Cuando con la red de arrastre se obtengan de 30- 40 orugas cada 20 golpes.
	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	500 cm ³ /ha	Cuando con la red de arrastre se obtengan de 20- 25 orugas cada 20 golpes.
	Orugas militares (Spodoptera frugiperda, Pseudaletia unipuncta)	500 cm ³ /ha	Cuando con la red de arrastre se obtengan de 20- 25 orugas cada 20 golpes.
	Pulgón del poroto o de la alfalfa.(Acyrtosiphon pisum) y pulgón de las leguminosas (Aphis laburni)	250 cm ³ /ha	A la aparición de la plaga.
Olivos	Cochinilla negra o hache (Saissetia oleae)	100 cm ³ en 100 l de agua	Aplicar al producirse los nacimientos de las larvas.
Ornamentales	Bicho de cesto (Oiketicus plantensis) Trips (Thrips sp.)	75 cm ³ en 100 l de agua	A la aparición de la plaga.
Algodón	Trips	250	Control

(Hercotirps fasciatus)	cm ³ /ha	Temprano: Comenzar las aplicaciones cuando se encuentran en plantas de 3-4 hojas 50 trips de promedio en 100 brotes. En plantas de más de 6 hojas 80 trips de promedio en 100 brotes.
Pulgón (Aphis gossypii)	250 cm ³ /ha.	Comenzar las aplicaciones cuando en plantas de 3-4 hojas se hallan 5-8 pulgones por hoja (promedio) o en plantas de más de 6 hojas se hallan más de 20-30 pulgones por hoja(promedio). Control tardío : Cuando se encuentren más de 30 pulgones promedio por hoja.
Oruga de la pera (Helicoverpa gelotopson)	1000/1500 cm ³ /ha	Cuando se encuentren más de 5 larvas de promedio en 100 plantas o sus daños.
Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	750 cm ³ a 1 l/ha	Comenzar las aplicaciones cuando se encuentren 5 orugas en hojas raspadas (de promedio por planta).

	Picudo del Algodón (<i>Anthonomus grandis</i>)	1000 cm ³ por ha.	En principio de floración, con 5 % de los botones florales dañados. De plena floración a fructificación con 10 % de las flores y/o cápsulas dañadas.
--	---	---------------------------------	--

CULTIVO	PLAGA
Manzanos y perales	Gusano de la pera y manzano (<i>Cydia pomonella</i>)
	Psílido del peral (<i>Psylla piricola</i>)
	Pulgón lanífero del manzano (<i>Eriosoma Lanigerum</i>)
	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)(<i>Oiketicus plantensis</i>)
Hortalizas	Trips (<i>Hercotrips</i> sp., <i>Trips</i> sp., <i>Frankliniella</i> sp.)
	Pulgones (<i>Macrosiphum solanifolii</i>) Pulguilla (<i>Epitrix</i> sp.) Vaquita (<i>Diabrotica</i> sp.) Orugas (<i>Heliothis</i> sp.)

Citrus	Trips (Frankliniella sp., Hecothrips sp., Heliothrips sp.)
	Cochinilla roja común (Chrysomphalus dictyospermi)
	Cochinilla roja australiana (Aoinidiella aurantii)
	Cochinilla blanca del tronco (Unaspis citri)
	Acaro del tostado (Phyllocoptruta oleivora)
	Mosca blanca (Dialeurodes citrifolii)
Alfalfa	Isoca de la alfalfa
	(Colias lesbia)
	Isoca medidora
	(Rachiplusia nu)
	Orugas militares (Spodoptera frugiperda, Pseudaletia unipuncta)

	Pulgón del poroto o de la alfalfa. (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) y pulgón de las leguminosas (<i>Aphis laburni</i>)
Olivos	Cochinilla negra o hache (<i>Saissetia oleae</i>)
Ornamentales	Bicho de cesto (<i>Oiketicus plantensis</i>)
	Trips (<i>Thrips</i> sp.)
Algodón	Trips (<i>Hercotirps fasciatus</i>)
	Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)
	Oruga de la pera (<i>Helicoverpa gelotopson</i>)
	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)
	Picudo del Algodón (<i>Anthonomus grandis</i>)