

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Moderadamente peligroso por inhalación; causa irritación a las vías respiratorias; ligeramente irritante a la piel y a los ojos; sensibilizante a la piel, su uso prolongado puede causar alergias.
- Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos; y la contaminación de los alimentos.
- Durante la manipulación del producto usar ropa protectora, delantal impermeable, máscara con filtro, guantes, botas, gorra y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.
- Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto, cámbiese y lave la ropa contaminada
- Conserve **Superdor 350 SC**, en su envase original, cerrado herméticamente, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.
- No almacenar junto a alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otro envase.
- No almacenar en casas de habitación.

PRIMEROS AUXILIOS:

- GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDEOS.

- En caso de contacto cutáneo: Quite la ropa contaminada y lave completamente el área expuesta con jabón y agua. Consulte al médico inmediatamente.
- En caso de contacto ocular: Irrigar los ojos expuestos con cantidades copiosas de agua a temperatura ambiente por lo menos 15 minutos. El paciente debe recibir ayuda médica.
- En caso de inhalación: Mover al paciente al aire fresco. Mantenerlo en reposo.
- En caso de ingestión: Enjuague la boca. Tomar uno o dos vasos de agua, provocar el vómito, solo si la persona está consciente. No administrar nada en caso de personas inconscientes: solicitar asistencia médica de inmediato. Para pequeñas ingestiones, la irrigación y la diluciones orales puede ser todo que sea necesario.
- Considerar descontaminación gastrointestinal solamente después de grandes ingestiones.
- Síntomas de intoxicación: Dolor de cabeza, dolor abdominal, miosis leve, convulsiones, ataxia, incoordinación, temblores, letargo, dilatación de las pupilas, depresión respiratoria.
- Tratamiento Sintomático

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositar un lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para abejas y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar un buffer de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame, aplicar sobre el producto tierra, aserrín o arena. Recoja en un recipiente hermético y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Superdor® 350 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid 350 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº 175 - SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.**



**FORMULADO POR:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED.**

Room 1510, N°500, Xinjian Road,
Shanghai CHINA

**IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR:** CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto:

1 Litro

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Superdor 350 SC es un insecticida sistémico de contacto e ingestión, con efecto inhibidor del sistema nervioso del insecto plaga .

Modo de preparación:

Para la preparación de la mezcla, disuelva completamente la cantidad recomendada de **Superdor 350 SC** en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla hasta las 3/4 partes de agua o la mitad, agitar y completar la cantidad de agua recomendada, continuar agitando hasta que la mezcla sea homogénea. Agitar el tanque cada vez que vaya a llenar el equipo de aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Espárrago	Mosquilla de brotes	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	0.3-0.4	14	0.05
Papa	Caracha(Prodidiplosis)	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	0.3-0.5	3	0.05
Frijol	Lorito verde	<i>Empoasca fabae</i>	0.08	0.16	14	0.5
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.05-0.1	-	30	1
	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.140	-	30	1
	Queresa redonda	<i>Selenaspilus articulatus</i>	0.140	-	30	1
Tomate	Caracha (Mosquilla de los brotes)	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	0.3-0.5	3	0.05
Marigold	Caracha (Prodidiplosis)	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	0.3-0.5	N.A	N.A
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	0.1	-	21	1
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.15	-	30	1
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.2	0.5	7	0.1
Algodón	Pulgón del algodón	<i>Aphis gossypii</i>	0.075-0.12	-	14	4
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja	<i>Tagosodes (=Sogatodes)</i>	0.05-0.075	0.1-0.15	21	0.2
Naranja dulce	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.14	-	30	1
Limón sutil	Pulgón negro de cítricos	<i>Toxoptera aurantii</i>	0.100	-	30	1
Palto	Queresa blanda marón	<i>Coccus hesperidum</i>	0.1-0.15	0.15-0.2	14	0.05
Holantao	Caracha (Prodidiplosis)	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	-	N.D	4
Mango	Mosca de la fruta	<i>Anastrepha spp.</i>	0.05	-	30	0.2
Paprika/jalapeño/piquillo/morron	Caracha (Prodidiplosis)	<i>Prodidiplosis longifolia</i>	0.15-0.2	-	7	0.5

*PC: Período de Carenacia. **L.M.R.: Límite máximo de residuos.N.A: No Aplica N.D: No Determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar al momento de la aparición de la plaga con un máximo de dos aplicaciones/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO: El reingreso al área tratada es de 24 horas o hasta que el rocío de la aplicación haya secado, si es necesario ingresar antes, debe utilizarse el equipo de protección completo.

COMPATIBILIDAD: No es conocida alguna incompatibilidad de este producto con otros productos fitosanitarios o fertilizantes. No mezclar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

