



**AGROMUNDO®**

**Roxion®**  
**400CE**

## **ROXION 400 C.E.**

**“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ  
RECOMENDADAS”**

**INSECTICIDA ACARICIDA ORGANOFOSFORADO  
CONCENTRADO EMULSIONABLE**

<b>COMPONENTES:</b>	<b>% EN PESO</b>
Ingrediente activo:	
<b>Dimetoato: 0,0-Dimetil-S-(N-metilcarbamoilometilo)- fosforoditioato</b>	<b>38.60</b>
<b>(Equivalente a 400 g de i.a./l)</b>	
Ingredientes inertes:	
<b>Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados</b>	<b>61.40</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

### **INSTRUCCIONES DE USO**

**“SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN”**

**Roxion® 400 C.E., es un insecticida acaricida organofosforado que tiene acción sistémica y de contacto, siendo absorbido rápidamente por el tejido celular y transportado por la corriente de la savia a todas partes de la planta. De uso agrícola para combate de los insectos plaga que atacan a los siguientes cultivos:**

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)



# AGROMUNDO®

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (l/ha)	DÍAS ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA
ALFALFA	Pulgón manchado: <i>Therioaphis maculata</i> . Chicharrita: <i>Aceratagalía curvata</i> , <i>Empoasca spp.</i>	0.75	10
ALGODONERO	Chinche lygus: <i>Lygus lineolaris</i> , <i>L. hesperus</i> , <i>L. elisus</i> . Chinche rápida: <i>Creontiades spp.</i>	0.5-1.0	14
	Pulga saltona negra: <i>Spanagonicus albofasciatus</i> . Chinche manchadora: <i>Dysdercus spp.</i> Conchuela: <i>Chlorochroa ligata</i> . Chinche verde: <i>Nezara viridula</i> . Chinche apestosa café: <i>Euschistus servus</i> . Trips: <i>Frankliniella spp</i> , <i>Trips tabaci</i> . Pulgón del algodón: <i>Aphis gossypii</i> .	0.4-0.7	
APIO	Chinche lygus: <i>Lygus spp</i>	0.75-1.0	7
BROCOLI, COL, COLIFLOR	Pulgón de la col: <i>Brevicoryne brassicae</i> . Chinche arlequin: <i>Murgantia histrionica</i> .	1.0	7 3 1
CHILE	Pulga saltona: <i>Epitrix spp</i> , <i>Chaetocnema spp</i> . Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Minador de la hoja: <i>Liriomyza spp</i> .	0.75-1.5	SL
CHICHARO	Pulgón verde: <i>Acyrtosiphon pisum</i> . Minador de la hoja: <i>Liriomyza pusilla</i> .	0.75-1.0	21
LECHUGA	Pulgón: <i>Brevicoryne brassicae</i> .	0.75-1.0	14
FRIJOL	Chicharrita: <i>Empoasca spp.</i>	1.0-1.5	21
FRIJOL EJOTERO	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Minador de la hoja: <i>Liriomyza spp</i> . Trips negro: <i>Caliothrips phaseoli</i> .	0.75-1.5	21
JITOMATE	Minador de la hoja: <i>Bemisia tabaci</i> . Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> . Chinche pequeña del tomate: <i>Cyrtopeltis notatus</i> . Pulga negra: <i>Halticus spp</i> . Chicharrita:	1.0-1.5	7

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)



# AGROMUNDO®

---

*Euttetix tenellus*. Trips: *Frankliniella* spp.

<b>MAIZ</b>	Araña roja: <i>Paratetranychus stickneyi</i> . Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i> . Chicharrita: <i>Dalbulus maidis</i> , <i>D. elimatus</i> . Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i> .	0.5-1.0	14
<b>MELON</b>	Minador de la hoja: <i>Liriomyza</i> spp.	0.75-1.0	3
<b>SANDIA</b>	Mosquita blanca: <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> . Pulgón del melón: <i>Aphis gossypii</i> , Araña roja: <i>Oligonychus mexicanus</i> .	1.0-1.5	3
<b>PAPA</b>	Pulgón: <i>Macrosiphum solanifolii</i> . Chicharrita: <i>Empoasca</i> spp.	0.5-1.0	SL
<b>SORGO</b>	Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i> . Pulgón del follaje: <i>Schizaphis graminum</i> . Araña roja: <i>Paratetranychus stickneyi</i> .	0.5-1.0	28
<b>SOYA</b>	Trips negro: <i>Caliothrips phaseoli</i> . Chinche verde: <i>Nezara viridula</i> . Chinche apestosa café: <i>Euschistus servus</i> . Chinche lygus: <i>Lygus</i> spp.	0.75-1.0	21
<b>TRIGO</b>	Pulgón del follaje: <i>Schizaphis graminum</i> . Pulgón de la espiga: <i>Macrosiphum avenae</i> . Pulgón del cogollo: <i>Rhopalosiphum maidis</i> .	0.75-1.0	60
<b>VID</b>	Chicharrita de la vid: <i>Dikrella cockerelli</i> . Trips: <i>Frankliniella occidentalis</i> . Pulgón: <i>Aphis illinoisensis</i> .	1.0-1.5	28
<b>LIMONERO, NARANJO, TORONJO</b>	Pulgón negro: <i>Toxoptera aurantii</i> . Pulgón del algodón: <i>Aphis gossypii</i> . Piojo harinoso: <i>Planococcus citri</i> . Mosquita blanca: <i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i> . Trips de los cítricos: <i>Scirtothrips citri</i> .	100-125 cc/ 100 l de agua	15
<b>NOGAL</b>	Pulgón amarillo: <i>Monellia costalis</i> . Pulgón negro: <i>Melanocallis caryefoliae</i> .	100-125 cc/ 100 l de agua	21
<b>MANZANO, PERAL</b>	Pulgón lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i> . Escama San José: <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> . Pulgón verde del manzano: <i>Aphis pomi</i> .	100-125 cc/ 100 l de agua	28
<b>ORNAMENTALES</b>	Pulgones: <i>Aphis</i> spp. Trips: <i>Thrips tabaci</i> .	100-125 cc/ 100 l de agua	28

---

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)



SL= Sin límite

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Llenar el tanque de aplicación hasta 3/4 partes de su capacidad, agregar el producto, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. En aplicaciones terrestres se utilizan de 200-400 litros de agua por hectárea, dependiendo del equipo, intensidad de la infestación y tamaño de la planta. En aplicaciones aéreas se aplican de 40 a 60 litros de agua por hectárea. Para frutales diluir las dosis recomendadas en 100 litros de agua, bañando también el follaje sin que escurra.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea mayor a 15 km/h o cuando exista alta posibilidad de lluvia que provoque el lavado del producto.

**“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado y completo. Llene los recipientes de los equipos de aplicación, siempre a favor del viento, evitando derrames. Se recomienda trabajar por parejas, esto es porque la sensibilidad a los plaguicidas es diferente de un organismo a otro y el auxilio que se preste al intoxicado será más rápido. Sepárese adecuadamente de sus compañeros, para evitar algún accidente durante la aplicación. No coma, beba ni fume durante las aplicaciones. No use la boca para succionar sifones para transvasar plaguicidas, ni sople boquillas de aspersión obturadas. No permita que le caiga el rocío de aviones aplicadores. Sitúese de modo que la franja de la aspersión no se arrastre hacia usted.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado y abrigándola bien. Consiga atención médica inmediatamente. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Si ha habido alguna salpicadura en los ojos lávese por lo menos durante 15 minutos con agua corriente. Si hubo derramamiento sobre la piel, lávese ésta cuidadosamente con agua y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada. Si ha ingerido el producto y la persona ésta consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

**"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA".**

Para más información visita:  
[www.agromundo.com](http://www.agromundo.com)



# AGROMUNDO®

**RECOMENDACIONES AL MEDICO:** Este producto corresponde al grupo químico de los organofosforados.

**SÍNTOMAS DE LA INTOXICACIÓN:** Dolor de cabeza, sudor, debilidad, náuseas, vómito, cólicos intestinales, diarrea, dificultad de respiración e inquietud.

**TRATAMIENTO:** Aplicar de 1 a 2 mg de Sulfato de Atropina en adultos. Se recomienda también el uso de 2-PAM por vía intravenosa en dosis de 1 g para adultos y 0.25 g para niños. Repetir la dosis si es necesario a los 30 minutos con dosis de 500 mg La terapia en niños debe ser supervisada por un médico.

**MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas y abrevaderos, lavando o vertiendo residuos de plaguicidas en ellos. En caso de derrames absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Dejar el tiempo suficiente para asegurar la absorción y enterrar posteriormente. Destruya los envases vacíos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. No almacenar en casas habitación. Guárdese bajo llave en su envase original cerrado los envases no utilizados. Transpórtese y almacénese en lugar seguro, seco, ventilado y alejado del calor o fuego directo.

**GARANTÍA:** Como el manejo, transportación, almacenaje y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del uso del mismo y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

## CATEGORIA TOXICOLOGICA III. MODERADAMENTE TÓXICO