

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia	Momento de aplicación
Acelga	Bicho moro (<i>Epicauta adpersa</i>)	7 cm ³ /hl	7	Iniciar ni bien se noten los primeros ataques.
Alcaucil	Pulgón verde del alcaucil (<i>Capitophorus eleagni</i>)	12 cm ³ /hl	4	Al observar los primeros focos.
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	15 – 20 cm ³ /ha		Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación, iniciar cuando se observan 4 ó 5 orugas por m ² en cultivos desarrollados.
Algodón	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>) Oruga del capullo del Algodonero, Oruga de la cápsula del algodón (Helicoverpa gelotopoeon)	75 cm ³ /ha	14	Quando el 5 % de los capullos están con larvas y/o daños producidos por las mismas.
Arveja o alverja	Oruga capullera (<i>Helicoverpa zea</i>)		3	
Berenjena	Pulguilla (<i>Epitrix argentinensis</i>)	10 cm ³ /hl		
Cereales de invierno	Oruga desgranadora (<i>Faronta albilinea</i>) Oruga militar verdadera (<i>Pseudaletia adultera</i>)	40 cm ³ /ha	7	Al observar los primeros ataques.
Coliflor	Isoca de las coles (<i>Tatochila autodice</i>)	12 cm ³ /hl	3	Iniciar cuando hagan su aparición las primeras larvas.
Duraznero	Gusano del brote del duraznero (<i>Grapholitha molesta</i>)	5 – 10 cm ³ /hl	7	Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma de organismos oficiales . De no existir, iniciar tratamientos a la caída de pétalos y repetir cada 20 días.

Forestales	Pulgón rojo (<i>Myzus nicotianae</i>) Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)		10 cm ³ /hl	Al observarse las primeras colonias y antes que las hojas se acartuchen por efecto de los pulgones.
	Bicho canasto (<i>Oiketicus platensis</i>)		6 cm ³ /hl	Aplicar durante los primeros 3 estados larvales.
Girasol	Gata peluda norteamericana (<i>Spilosoma virginica</i>)	75 cm ³ /ha	14	Idem medidora.
	Gusano cortador (<i>Euxoa</i> sp.) Gusano cortador pardo (<i>Porosagrotis gyapetina</i>)	40 – 45 cm ³ /ha		En postemergencia: efectuar la pulverización al detectar el ataque de la plaga. Es fundamental una buena humedad en el suelo.
	Gusano u oruga áspera (<i>Agrotis maléfida</i>)	50 – 60 cm ³ /ha		Aplicar en presiembra o preemergencia; en cobertura total o en bandas. La pulverización puede efectuarse en mezcla con los herbicidas a utilizar. Es fundamental una buena humedad en el suelo.
Lino	Oruga del capullo del algodónero (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	60 – 75 cm ³ /ha		Aplicar cuando se recojan 20 ó más orugas cada 20 golpes de red.
Maíz	Gusano de la caña de azúcar, barrenador de la caña de azúcar, taladro de la caña de azúcar, perfora (<i>Diatraea saccharalis</i>)	125 cm ³ /ha	14	Tratamiento Ultra Bajo Volumen. Para determinar el momento de aplicación consulte un Ing. Agrónomo.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	40 cm ³ /ha		Al observar los primeros ataques.
Maíz dulce	Isoca de la espiga (<i>Heliothis zea</i>)	10 cm ³ /hl	7	Dos aplicaciones. La primera al aparecer las barbas y la segunda 7 días después. Aplicar dirigiendo el chorro hacia las barbas (estigmas).
	Manzano Peral	Gusano de la pera y la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	4-5 – 10 cm ³ /hl	Según las indicaciones del servicio de alarma de organismos oficiales. Si no existieran, efectuar la primera aplicación cuando han caído las 3/4 partes de los pétalos y repetir cada 20 días.

Papa	Polilla de la papa (Gnorimoschema operculella)	10 cm ³ /hl	3	Iniciar al observar los primeros ataques, repitiendo cada 3 semanas.
	Pulgón de la papa (Macrosiphum euphorbiae)	75 cm ³ /hl		Mezcla en el tanque: 100 cm ³ + 350 cm ³ de metamidofós 60%. Aplicar cuando se inicie el ataque.
Pasturas (Alfalfa, falaris, festuca)	Tucuras (Dichroplus spp.)	125 cm ³ /hl	14	Aplicar en estadios tempranos de la plaga (mosquita hasta tercer estadio de saltona). Cubrir íntegramente el área afectada. En caso de reinfestación aplicar una nueva pulverización. Es importante evitar los apareamientos y la oviposición. Así mismo se recomienda el tratamiento en block, ya que la gran movilidad de la plaga facilita la reinfestación proveniente de lotes vecinos.
Pimiento	Polilla del pimiento (Gnorimoschema spp.)	15 cm ³ /hl	3	Iniciar al observar los primeros ataques, repitiendo cada 3 semanas.
Poroto	Vaquita de los melones (Epilachna paenulata)			Ni bien se noten los primeros ataques.
Repollo	Palomita de las coles (Plutella xylostella)	10 cm ³ /hl		Tratar en cuanto aparezca la plaga.
	Pulgón del repollo (Brevicoryne brassicae)		Comenzar al observar la aparición de los primeros focos.	
Soja	Barrenador del brote (Epinotia aporema)	50 cm ³ /ha	14	Mezclas en el tanque: 100 cm ³ deltametrina: + 750 cm ³ de clorpirifós 48%o 600 cm ³ de tenitrotión 100%o 500 cm ³ de monocrotofós 60% Aplicar cuando se observe un 30% de los brotes atacados y/o cuando se detecten los primeros daños en flores y vainas.
	Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii)	25 cm ³ /ha		En mezcla de tanque: 50 cm ³ + 500 cm ³ de endosulfan 35%. Iniciar los tratamientos al bservar 2 o más chinches por metro lineal.
	Gusano cortador u Oruga militar de las solanáceas (Prodenia latifascia)	35 – 40 cm ³ /ha		Aplicar cuando se observen 3 o más orugas por metro lineal.

	Isoca bolillera (<i>Heliothis</i> sp.)	50 – 60 cm ³ /ha	Usar las dosis mayores a partir de la formación de chauchas. Aplicar cuando se detecten 3 o más orugas por metro lineal en cualquier estado de desarrollo del cultivo.
	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	20 – 25 cm ³ /ha	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de floración aplicar al observarse 15/20 isocas por metro de surco y más de 35% de daño. Desde floración aplicar al observarse 10/15 orugas por metro de surco y más de 10% de daño.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	25 – 40 cm ³ /ha	
	Oruguita de la verdolaga (<i>Loxostege bifidalis</i>)		
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	40 – 70 cm ³ /ha	
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	40 – 50 cm ³ /ha	
Sorgo	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	50 – 75 cm ³ /ha	
Tabaco	Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)	90 cm ³ /ha	Iniciar ni bien se observen los primeros huevos o larvas.
	Pulguilla (<i>Epitrix argentinensis</i>)	50 cm ³ /ha	Iniciar ni bien se noten los primeros ataques.
Tomate	Gusano Cortador u Oruga grasienta (<i>Agrotis ipsilon</i>)	12 cm ³ /hl	Al observar los primeros daños.
	Polilla del tomate (<i>Scrobipalpula absoluta</i>)	15 cm ³ /hl	Ni bien se noten los primeros ataques, repitiendo cada 10 días. (aplicaciones preventivas)

Peligro: su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente, lea atentamente la etiqueta