

INSTRUCCIONES DE USO
Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones	Carencias
Ciruelos, Duraznos, Nectarinos, Cerezos	Polilla oriental (<i>Cydia mopesta</i>), Polilla del manzano (<i>Cydia pomonella</i>)	0,75 - 1,5 kg/ha	Aplicar según trampas de monitoreo. Utilizar buen mojado.	20 días
	Chape (<i>Caliroa cerasi</i>), Eulia (<i>Proeulia spp.</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus sp.</i> , <i>Erisoma lanigerum</i>), Gusano de los penachos (<i>Orgyia antiqua</i>), Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando exista presencia de la plaga. Aplicar al observar los primeros ejemplares.	
	Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. viburni</i> , <i>P. longispinus</i>)	1,0 - 1,5 kg/ha	Trips: Controlar en botón rosado y en precosecha.	
Mandarinos, Limoneros, Naranjos, Pomelos, Clementinas	Pulgones (<i>Toxoptera spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>A. grossyptii</i> , <i>A. craccivora</i>), Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>).	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando se observen los primeros ejemplares.	25 días
	Chanchitos blancos (<i>Planococcus citri</i> , <i>Pseudococcus calceolariae</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. viburni</i>), Mosquita blanca (<i>Aleurothrixus floccosus</i>), Minadores (<i>Phyllocnistis citrella</i>).	1,0 - 2,0 kg/ha		
Uva de mesa, Uva vinífera	Chanchitos blancos (<i>Pseudococcus viburni</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. affinis</i>), Mosca del vinagre (<i>Drosophila melanogaster</i>), Pulgones (<i>Aphis illinoisensis</i>).	1,0 - 2,0 kg/ha	Aplicar cuando se detecte la plaga	60 días
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> , <i>Drepanotrips reuteri</i>)	0,15 - 0,25 kg/ha	Aplicar a inicios de floración	
Tomate, Pimiento, Lechuga, Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Ají, Cebolla, Espárrago	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bremisia tabaci</i>), Gusanos cortadores (<i>Heliothis spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i> , <i>Feltia spp.</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar cuando se detecte la plaga	Tomate y Espárrago: 3 días ; Sandía, Melón, Zapallo, Zapallo italiano, Pepino, Pimiento, Ají, Cebolla: 7 días Lechuga: 10 días
	Minadores (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Chinchas (<i>Nezara viridula</i>), Pulgón (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Capitophorus elaeagni</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>), Pilme (<i>Epicauta pilme</i>), Cuncunillas (<i>Copitarsia spp.</i> , <i>Rachiplusia sp.</i> , <i>Tricheplusia sp.</i> , <i>Syngrapha sp.</i>), Polilla (<i>Plutella sp.</i> , <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Tuta absoluta</i> , <i>Symmetrischema sp.</i>), Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>F. australis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Langostinos (<i>Paratanus exitiosus</i>).	100 g/100 L de agua		

Método adecuado para preparar la mezcla: Llenar el estanque de la maquina de aplicación hasta la mitad con agua. Agregar la bolsa de **Balazo 90 SP** (bolsa transparente) directamente al estanque sin abrirla. Esta bolsa hidrosoluble se disuelve al contacto con el agua, evitando el contacto directo con el producto durante su manipulación. Activar el sistema de agitación y completar con agua hasta el volumen deseado.

Cubrimiento: En cultivos bajos mojar con 400 a 600 L de agua/ha y en frutales mojar con 800 a 2.000 L de agua/ha, dependiendo de la cobertura vegetal. Se recomienda no realizar más de una aplicación en la temporada o ciclo del cultivo.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas del mercado, excepto los de reacción alcalina.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina, caldo bordelés, trifeníl hidróxido, sulfuro de calcio y compuestos a base de boro.

Fitotoxicidad: A las dosis y usos recomendados no es fitotóxico.

Nota: No aplicar con viento, ni en horas de calor excesivo, ni sobre follaje humedecido.

“NO APLICAR EN FLORACIÓN, TÓXICO PARA ABEJAS O RETIRAR COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN”

Tiempo de Reingreso: No reingresar al área tratada luego de 24 horas de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a los animales, ya que no está recomendado para el uso en cultivos destinados a su alimentación.



TOXICO

