

### FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Kasumin®	Clorhidrato de Kasugamicina hidratado	Tizón de la flor del peral ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	100 - 300 cc/hL 1,5 - 4,5 L/ha
Captan® 80 WP	Captan	Venturia, botritis calcinal, corazón mohoso, ojo de buey, pudrición blanca, pudrición carpelar	90 - 180 g/hL
Manzate® 200	Mancozeb	Venturia Corazón mohoso	180 - 240 g/hL (3,6 - 4,8 Kg/ha) 200 - 240 g/hL (3,6 - 4,8 Kg/ha)
Crusader®	Miclobutanilo	Venturia Oídio	7,5 - 10 g/hL 10 - 12,5 g/hL
Florzana®	Caldera®	Difenoconazole	Venturia del manzano y peral Corazón mohoso, pudrición calicinal Oídio
	Pyrus®	Pirimetanil	Venturia, botritis
Syllit®	Dodine	Venturia	100 - 150 cc/hL
Podastik® Max	Tebuconazole	Cancro europeo, plateado	Pintar directo
Nordox® Super 75 WG	Óxido cuproso	Cancro europeo (Nectria), tizón de la flor del peral	130 - 200 g/hL
Polisul® 35	Polisulfuro de Calcio	Venturia, oídio, cancro europeo	3,0 - 5,0 L/hL
Cuprofix®	Mancozeb Sulfato dibásico de cobre	Cáncer europeo Tizón bacteriano (Peral) ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> )	12-15 Kg/ha 8,0 - 10 Kg/ha

### ACARICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Springer®	Espiroadiclofeno	Arañitas: roja europea, bimaclada, roja del palto, roja de los cítricos, falsa roja de la vid, parda de los frutales.	50 - 60 cc/hL
Kanemite® 15 SC	Acequinocyl	Manzanos en producción	50 - 60 cc/hL (1,0 - 1,2 L/ha)
		Arañita roja europea	40 - 50 cc/hL (0,8 - 1,0 L/ha)
		Perales en producción	(0,8 - 1,0 L/ha)

### HERBICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Azote® Plus	Amitrol + Tiocianato de amonio	Malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha	3,0 - 5,0 L/ha
Centurion® Super	Cletodima	Malezas gramíneas, anuales y perennes de difícil control	1,2 - 3,0 L/ha
Ripper® Full	Glifosato sal potásica	Malezas gramíneas y latifoliadas, anuales y perennes	1,5 - 3,0 L/ha

### INSECTICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Predator®	Acetamiprid	Polilla de la manzana, chanchito blanco, escama San José	36 cc/hL
Orthene® 75 SP	Acefato	Chanchito blanco, pulgón lanigero del manzano, escama de San José, conchuelas	100 - 200 g/hL
Polisul® 35	Polisulfuro de calcio	Escama San José, chanchito blanco	3,0 - 5,0 L/hL

### BIOESTIMULANTES

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Optimat®	Extracto de origen vegetal, aminoácidos, Folcisteina, ácido fúlvico	Bioestimulante antiestresante	0,5 - 1,5 L/ha
Pilatus®	Extracto vegetal, ácido fúlvico, aminoácidos.	Crecimiento y desarrollo de raíces, mejorando el establecimiento	2,0 - 3,0 L/ha

### COADYUVANTE

Producto	Coacción + Objetivo	I. Activo	Dosis
<b>Mejora cobertura y uniformidad en mojado</b>			
	Herbicidas, malezas herbáceas		20 - 50 cc
	Herbicidas, malezas arbustivas		100 - 300 cc
Silwet® TX - 100	Fungicidas	Órgano siliconado	10 - 25 cc (Vol > 200 L/ha)
	Insecticidas		25 - 50 cc (Vol < 200 L/ha)
	Reguladores de crecimiento		10 - 25 cc



Obtenga los mejores resultados en Pomáceas

