



pronutiva  
Protección + Biosoluciones

### FUNGICIDAS Y BACTERICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Captan® 80 WP	Captan	Moniliasis, Botritis, Tiro de munición, cloca y pudrición parda	180 g/hL
Vertice 43 SC	Tebuconazole	Botritis, moniliasis	30 - 40 cc/hL o 0,5 L/ha
		Oidio	20 - 35 cc/hL o 0,3 - 0,5 L/ha
		Moho gris o botritis, pudrición ácida	60 - 70 cc/hL
Syllit®	Dodine	Cáncer bacterial	163 - 325 cc/hL
		Cloca	150 cc/hL
Podastik® Max	Tebuconazole	Enfermedades de la madera	Paintar directo
Nordox® Super 75 WG	Óxido cuproso	Cloca, tiro de munición, cáncer bacterial	130 - 200 g/hL
Polisul® 35	Polisulfuro de calcio	Oidio, cloca del duraznero, corineo	6 - 11 L/hL
Cuprofix®	Mancozeb sulfato dibásico de cobre	Cáncer bacterial	12 - 15 Kg /ha
		Cloca del duraznero	8 - 10 Kg/ha
Manzate® 200 D	Mancozeb	Cloca, tiro munición, roya y moliniasis	180 - 240 g/hL o 3,6 - 4,8 Kg/ha
Balear® 720 SC	Clorotalonilo	Cloca, corineo, oídio	125 - 180 cc/hL
Microthiol Dispers®	Azufre	Oidio	300 - 700 g/hL
Crusader®	Miclobutanilo	Oidio	10 - 12,5 g/hL
NUEVO Telexamid®	Fenhexamida	Botritis	80 cc/hL (mínimo 1,6 L/ha)
		Botritis (aplicación post cosecha)	180 cc/hL

### INSECTICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Predator®	Acetamiprid	Escama de San José Trips californiano Polilla oriental de la fruta	36 - 45 cc/hL
NUEVO Overkill®	Acetamiprid	Chanchito blanco, Escama de San José, trips, polilla oriental, pulgón	12 - 15 gr/hL
		Chanchitos blancos, escamas, conchuelas, burritos	100 - 200 g/hL
Orthene® 75 SP	Acefato	Escama San José, conchuela café, chanchito blanco	6 - 11 L/hL
Polisul® 35	Polisulfuro de calcio	Escama San José	50 - 70 cc/hL (1 L/ha min.)
NUEVO Galactic®	Piriproxifen	Polilla oriental de la fruta, Pulgón verde de duraznero	0,2 - 0,25 cc/hL
NUEVO Knockout®	Lambda-cihalotrina	Burrito	8 - 10 g/planta
NUEVO Blendex®	Bifentrina	Pulgones	10 - 20 g/hL (min. 200 g/ha)
Majestic®	Tiametoxam	Chanchitos	40 - 60 g/hL (min. 600 - 800 g/ha) 1,0 a 2,0 L/ha

### ACARICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Springer®	Espirodiclofeno	Arañitas: roja europea, bimaclada, parda de los frutales	50 - 60 cc/hL o 0,75 - 1,2 L/hL
NUEVO Spiridor®	Espirodiclofeno	Arañitas: roja europea, bimaclada, parda de los frutales	50 - 60 cc/hL
Kanemite® 15 SC	Acequinocyl	Arañita bimaclada	60 - 90 cc/hL (1,2 - 1,8 L/ha)
Acramite® 50 WP	Bifenazato	Arañitas: roja europea, bimaclada	40 - 50 g/hL o 1 - 1,25 Kg/ha
Abamite® ME	Abamectina	Arañitas: roja europea, bimaclada, parda de los frutales	60 - 80 cc/hL
		Trips californiano	80 - 100 cc/hL

### TRAMPAS Y FEROMONAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Isomate® OFMTT	Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo / Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo / (Z)-8-dodecen-1-ol	Disminuye población de Polilla Oriental	200 - 350 disp./ha
CheckMate® OFM-F	Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo / Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo / (Z)-8-dodecen-1-ol	Disminuye población de Polilla Oriental	96 cc/ha
Pherocon® OFM	Acetato de (E)-8-dodecen-1-ilo / (Z)-8-dodecen-1-ol / Acetato de (Z)-8-dodecen-1-ilo	Huerto Trampas	1 - 8 ha 1 c/ 2 a 2,5 ha
			8 - 16 ha 1 c/ 3 a 4 ha
			16 - 32 ha 1 c/ 5 a 6 ha
Pherocon® SJS	Feromona SJS	Huerto Trampas	1 - 8 ha 1 c/ 2 a 2,5 ha
			8 - 16 ha 1 c/ 3 a 4 ha
			16 - 32 ha 1 c/ 5 a 6 ha
Pherocon® TBM	Feromona Eulia	Huerto Trampas	1 - 8 ha 1 c/ 2 a 2,5 ha
			8 - 16 ha 1 c/ 3 a 4 ha
			16 - 32 ha 1 c/ 5 a 6 ha

### HERBICIDAS

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Azote® Plus	Amitrol + Tiocianato de amonio	Malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha	3 - 5 L/ha
Centurion® Super	Cletodima	Malezas gramíneas, anuales y perennes de difícil control	1,2 - 3,0 L/ha
Paraquat® 276 SL	Dicloruro de paraquat	Malezas gramíneas y latifoliadas, no selectivo	2 - 4 L/ha
Ripper® Full	Glifosato Sal Potásica	Malezas gramíneas y latifoliadas, anuales y perennes	1,5 - 3,0 L/ha
NUEVO Oxus®	Oxifluorfen	Herbicidas pre emergentes	2 - 4 L/ha
NUEVO Tanker®	Pendimetalina	anuales hoja ancha y angosta	4 - 4,5 L/ha

### BIOESTIMULANTES

Producto	I. Activo	Objetivo	Dosis
Biotron® Plus	Folcisteina + macro y micro nutrientes	Estimulación y Crecimiento vegetativo	300 - 500 cc/hL
Pilatus®	Extracto vegetal, ácido fúlvico, aminoácidos	Crecimiento y desarrollo de raíces, mejorando el establecimiento	2 - 3 L/ha
Optimat®	Extracto de origen vegetal, aminoácidos, folcisteina, ácido fúlvico	Bioestimulante antiestresante	0,5 - 1,5 L/ha
Biozyme®	Extracto vegetal con actividad hormonal de ácidoindol - 3 - ilacético, zeatina y giberelinas	Mejora calibre y color, uniforme frutos	1,5 - 2 L/ha

### COADYUVANTE

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

En caso de INTOXICACIÓN: Llamar al fono: (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, o a RITA/CHILE, al fono: (2) 2777 1994.

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.  
® Marca Registrada.



**Advertencia:** Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere. ® Marcas Registradas.

Obtenga los mejores resultados en Duraznos y Nectarinos



