





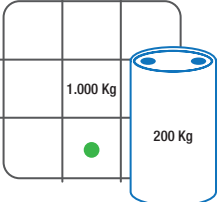

FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 IMACIDE® 7.5 LS	90	Imazalil 7,5 % (sulfato) p/v	0,5 - 0,6 %	Formulación Líquido Soluble (SL) ideal para drencher, con muy poca agitación el Imazalil se solubiliza completamente. En el caso de utilizarse en estas aplicaciones una formulación Concentrado Emulsionable (EC) se pierde materia activa por rotura de la emulsión. Muy buen control sobre los <i>Penicillium</i> . Excelente herramienta para combatir cepas resistentes a Imazalil y a otros fungicidas.
 CITROPYR®	1015	Pirimetaniil 19,2 % p/v + Aceite de Clavo 18,5 % p/v	0,25 %	
 CITROPYR® 40 SC	1022	Pirimetaniil 40 % p/v		
 TIABENDAZOL 60	MP62	Tiabendazol 60 % p/v	- Cítricos: 0,2 - 0,3 % - Fruta de pepita: 0,15 - 0,2 % - Papayas: 0,075 % - Plátanos: 0,035 - 0,075 %	





RECUBRIMIENTOS UE OTROS FRUTOS



NOMBRE COMERCIAL	CÓDIGO	INGREDIENTES ¹	CARACTERÍSTICAS
 CITROSOL® A MANZANAS UE	723	Goma laca	Cera de mercado para manzanas.
 CITROSOL® AK MANZANAS UE	711	Carnauba	Cera de mercado de carnauba para manzanas, con certificado Kosher.

BIOCIDAS / DESINFECTANTES






NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 QUACIDE PQ60 EC	39	Poli(hexametilen-biguanida) 1 % p/p + N-(3-aminopropil)- dodecilpropano-1,3-diamina 1,5 % p/p	Lavado manual / pulverización: 25 % en agua. Desinfección vía aérea con Nebulizador X3: 50 % en agua.	Excelente desinfectante de amplio espectro para desinfección de ambientes y superficies vía aérea, por nebulización, lavado manual y pulverización.
 FUMISPORE®	MP261	Ácido hidroxiaacético (Ácido glicólico) 4 % p/p	Bote 50 g: 50 - 70 m ³ Bote 400 g: 350 - 500 m ³ Bote 800 g: 800 - 1000 m ³	
 DECTOCIDE CDB	31	N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3- diamina 1,20 % p/p	1 - 3 %	Detergente desinfectante alcalino de espuma controlada especialmente indicado para uso en máquinas limpiadoras de suelos y máquinas de lavado de envases de campo.
 MIDASAN 334 MF	28	Propan-1-ol 34,30 % Isopropanol 13,65 % Excipientes c.s.p 100,00 %	Listo para usar, aplicar sin diluir	Desinfectante hidroalcohólico de rápido secado, diseñado para la aplicación directa, por rociado o inmersión, en las superficies y equipos de la industria alimentaria.

¹ Aditivos alimentarios específicamente autorizados por la UE para los frutos en cuestión.

PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL		CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROTEC 45 SC	MP238	Tiabendazol 45% p/v	<p>Cítricos Drencher: 0,25 % - 0,40 % Cera: 1 % - 1, 2%</p> <p>Pepita Drencher: 0,25 % - 0,40 %</p> <p>Plátanos/Bananas Drencher o inmersión: 0,05 % - 0,10 %</p> <p>Aguacates/Paltas Drencher o inmersión: 0,30 %</p> <p>Papayas Drencher o inmersión: 0,1 %</p>	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
	CITROXONIL 23 SC	1026	Fluidoxonil 23 % p/v	<p>Cítricos: 0,2 - 0,3 % Cerezas: 0,2 % Mangos: 0,12 % Granadas: 0,2 - 0,3 % Aguacates: 0,25 %* (*) Sólo envíos a EEUU</p>	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos: cítricos frente <i>Penicillium</i> , y <i>Diplodia spp</i> ; en mangos frente Antracnosis; en granadas frente <i>Botrytis spp</i> y en paltas contra Antracnosis y la pudrición del tallo.
	CITROSOL® PYR 360 SC	1027	Pirimetanil 36 % p/v	<p>Drencher y balsa: 0,28 % Mezcla con cera: 0,84 %</p>	Muy buen control sobre <i>Penicillium</i> . Excelente herramienta para combatir cepas resistentes a Imazalil y a otros fungicidas.