




# FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <b>IMACIDE® 7.5 LS</b>	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.
 <b>TIABENDAZOL 60</b>	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 %	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
 <b>CITROPYR®</b>	1015	Pirimetanil 19,2 % p/v + Aceite de Clavo 18,5 % p/v	0,25 %	Muy buen control sobre los <i>Penicillium</i> . Excelente herramienta para combatir cepas resistentes a Imazalil y a otros fungicidas.





# RECUBRIMIENTOS UE OTROS FRUTOS



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

# BIOCIDAS / DESINFECTANTES





NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <b>QUACIDE PQ60 EC</b>	39	Poli(hexametilen-biguanida) 1 % p/p + N-(3-aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3-diamina 1,5 % p/p	<b>Lavado manual / pulverización:</b> 25 % en agua. <b>Desinfección vía aérea con Nebulizador X3:</b> 50 % en agua.	Excelente desinfectante de amplio espectro para desinfección de ambientes y superficies vía aérea, por nebulización, lavado manual y pulverización.
 <b>FUMISPORE®</b>	MP261	Ácido hidroxiacético (Ácido glicólico) 4 % p/p	<b>Bote 50 g:</b> 50 - 70 m <sup>3</sup> <b>Bote 400 g:</b> 350 - 500 m <sup>3</sup> <b>Bote 800 g:</b> 800 - 1000 m <sup>3</sup>	Bote fumígeno para desinfección de ambientes y superficies por vía aérea en centrales hortofrutícolas. Desinfección en seco, excelente eficacia biocida.
 <b>DECTOCIDE CDB</b>	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.
 <b>DECTOCIDE HB L24</b>	30	Ácido láctico 1 % y Alcohol isopropílico 70 % p/p	<b>Listo para usar, aplicar sin diluir</b>	Desinfectante hidroalcohólico de rápido secado, diseñado para la aplicación directa, por rociado o inmersión, en las superficies y equipos de centrales hortofrutícolas.

<sup>1</sup> 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
 <b>CITROTEC 45 SC</b>	<b>MP238</b>	<b>Tiabendazol 45% p/v</b>	<b>Cítricos</b> Drencher: 0,25 % - 0,40 % Cera: 1 % - 1, 2% <b>Pepita</b> Drencher: 0,25 % - 0,40 % <b>Plátanos/Bananas</b> Drencher o inmersión: 0,05 % - 0,10 % <b>Aguacates/Paltas</b> Drencher o inmersión: 0,30 % <b>Papayas</b> Drencher o inmersión: 0,1 %	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
 <b>CITROPYR 20 EC</b>	<b>1017</b>	<b>Pirimetanil 20 % p/v</b>	<b>Drencher o inmersión: 0,25 %</b> <b>Cera: 1,5 %</b>	Muy buen control sobre <i>Penicillium</i> . Excelente herramienta para combatir cepas resistentes a Imazalil y a otros fungicidas.