




# 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>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.
 <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.





# RECUBRIMIENTOS UE OTROS FRUTOS



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	INGREDIENTES <sup>1</sup>	CARACTERÍSTICAS
<b>CITROSOL® A MELONES UE</b>	724	Poliétileno + Goma laca	Cera de conservación y mercado para melones.


# 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 hidroxiaacético (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	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 centrales hortofrutícolas.

# COADYUVANTES TECNOLOGICOS<sup>2</sup>



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <b>CITROCIDE® PC <sup>3</sup></b>	49	Ácido peracético 5 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,6 %	Desinfectantes de uso seguro para el lavado higiénico de frutas y hortalizas. Evitan contaminaciones microbiológicas cruzadas en las lavadoras y mantienen microbiológicamente limpias las aguas de proceso.
<b>CITROCIDE® PLUS <sup>4</sup></b>	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	

<sup>1</sup> Aditivos alimentarios específicamente autorizados por la UE para los frutos en cuestión.



<sup>2</sup> La evaluación de uso seguro para los coadyuvantes tecnológicos es obligatoria según la legislación nacional y de la UE; establece la inocuidad del uso de un producto químico en el procesado de alimentos.

<sup>3</sup> Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002




<sup>4</sup> Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-002

# PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

## FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <b>CITROTEC 45 SC</b>	MP238	Tiabendazol 45% p/v	<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>	1017	Pirimetanil 20 % p/v	<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.

## BIOCIDAS

NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <b>GLOCUAT</b>	40	Cloruro de didecildimetilamonio 25% p/v	2 %	Excelente desinfectante para instalaciones, suelos y paredes.
 <b>GLOCUAT PC</b>	41	Cloruro de benzalconio 0,625 % p/v + Cloruro de didecildimetilamonio 0,625 % p/v	<b>Listo para usar, aplicar sin diluir en desinfección vía aérea con Nebulizador X3</b>	Excelente desinfectante de amplio espectro para la desinfección de ambientes y superficies vía aérea, por nebulización, lavado manual y pulverización.
 <b>CITROGUANIDA LU</b>	38	Poli(hexametilen-biguanida) 0,75 % p/v + N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,60 % p/v	<b>Listo para usar, aplicar sin diluir en desinfección vía aérea con Nebulizador X3</b>	Desinfectante biocida de amplio espectro para desinfección de ambientes y superficies mediante aplicación por nebulizado, lavado manual y pulverización.