



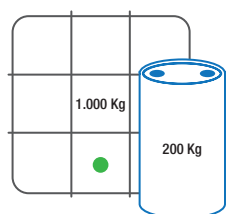


FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 10 L 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.
 5 L CITROPYR®	1015	Pirimetaniil 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.
 1L CITROPYR® 40 SC	1022	Pirimetaniil 40 % p/v		
 1L 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 %	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.




RECUBRIMIENTOS UE OTROS FRUTOS



NOMBRE COMERCIAL	CÓDIGO	INGREDIENTES ¹	CARACTERÍSTICAS
CITROSOL® A MELONES UE	724	Polietileno + Goma laca	Cera de conservación y mercado para melones.

BIOCIDAS / DESINFECTANTES






NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 25 Kg QUACIDE PQ60 EC	39	Poli(hexametilen-biguanida) 1 % p/p + N-(3-aminopropil)-N- 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	Bote fumígeno para desinfección de ambientes y superficies por vía aérea en centrales hortofrutícolas. Desinfección en seco, excelente eficacia biocida.
 25 Kg 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.
 25 Kg 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.



COADYUVANTES TECNOLOGICOS²






NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROCIDÉ[®] PC³	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. Coadyuvante tecnológico que favorece el lavado homogéneo de toda la superficie de las frutas y hortalizas a su llegada a las centrales hortofrutícolas.
 CITROCIDÉ[®] PLUS⁴	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	
 CITROBOOST	70	Tensioactivos aniónicos 27 % p/p	0,5 - 0,8 %	

PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROTEC 45 SC	MP238	Tiabendazol 45% p/v	Cítricos Drencher: 0,25 % - 0,40 % Cera: 1 % - 1, 2% Pepita Drencher: 0,25 % - 0,40 % Plátanos/Bananas Drencher o inmersión: 0,05 % - 0,10 % Aguacates/Paltas Drencher o inmersión: 0,30 % Papayas Drencher o inmersión: 0,1 %	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
 CITROSOL[®] PYR 360 SC	1027	Pirimetamil 36 % p/v	Drencher y balsa: 0,28 % Mezcla con cera: 0,84 %	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
 GLOCUAT	40	Cloruro de didecildimetilamonio 25% p/v	2 %	Excelente desinfectante para instalaciones, suelos y paredes.
 GLOCUAT PC	41	Cloruro de benzalconio 0,625 % p/v + Cloruro de didecildimetilamonio 0,625 % p/v	Listo para usar, aplicar sin diluir en desinfección vía aérea con Nebulizador X3	Excelente desinfectante de amplio espectro para la desinfección de ambientes y superficies vía aérea, por nebulización, lavado manual y pulverización.
 CITROGUANIDA LU	38	Poli(hexametilen-biguanida) 0,75 % p/v + N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,60 % p/v	Listo para usar, aplicar sin diluir en desinfección vía aérea con Nebulizador X3	Desinfectante biocida de amplio espectro para desinfección de ambientes y superficies mediante aplicación por nebulizado, lavado manual y pulverización.

² 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.

³ Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002

⁴ Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-00