






# FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 <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.



# 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>FUMISPORO®</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>MIDASAN 334 MF</b>	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.

# PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

## FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL		CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	<b>CITROXONIL 23 SC</b>	1026	<b>Fluidoxonil 23 % p/v</b>	<b>Cítricos:</b> 0,2 - 0,3 % <b>Cerezas:</b> 0,2 % <b>Mangos:</b> 0,12 % <b>Granadas:</b> 0,2 - 0,3 % <b>Aguacates:</b> 0,25 %* (* Sóló envíos a EEUU)	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.
	<b>CITROSOL® PYR 360 SC</b>	1027	<b>Pirimetaniil 36 % p/v</b>	<b>Drencher y balsa:</b> 0,28 % <b>Mezcla con cera:</b> 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
	<b>GLOCUAT</b>	40	<b>Cloruro de didecildimetilamonio 25% p/v</b>	2 %	Excelente desinfectante para instalaciones, suelos y paredes.
	<b>GLOCUAT PC</b>	41	<b>Cloruro de benzalconio 0,625 % p/v + Cloruro de didecildimetilamonio 0,625 % p/v</b>	<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	<b>Poli(hexametilen-biguanida) 0,75 % p/v + N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina 0,60 % p/v</b>	<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.