






FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



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



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-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.
 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.
 DECTOCIDE HB L24	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.

PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROXONIL	1019	Fluidoxonil 20 % p/v	Cítricos: 0,25 - 0,35 % Mangos: 0,14 % Granadas: 0,30 % Paltas: 0,30 % Siempre en Drencher o inmersión	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.
 CITROPYR 20 EC	1017	Pirimetanil 20 % p/v	Drencher o inmersión: 0,25 % Cera: 1,5 %	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
 GLOQUAT	40	Cloruro de didecildimetilamonio 25% p/v	2 %	Excelente desinfectante para instalaciones, suelos y paredes.
 GLOQUAT 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.