


FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 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® AP UE	649	Polietileno + Goma laca	Cera de mercado para piñas.
CITROSOL® AP K UE	689	Carnauba + Goma laca	Cera de mercado de carnauba para piñas.
CITROSOL® AK PALTAS UE	681-P	Carnauba + Goma laca	Recubrimiento específico para aguacates con buen control sobre la pérdida de peso, mantenimiento de la firmeza de pulpa y control del necrosamiento de la misma por daño por frío después de transportes frigoríficos largos.
CITROSOL® AK TROPICALES UE	681-T	Carnauba + Goma laca	Recubrimiento específico para tropicales con buen control sobre la pérdida de peso, mantenimiento de la firmeza de pulpa y control del daño por frío y de la maduración. Este recubrimiento disminuye mucho el "arrugamiento" de los mangos.


BIOCIDAS / DESINFECTANTES



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 QUACIDE PQ60 EC	39	Poli(hexametilén-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 hidroxiacético (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.
 DETCOCIDE 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.
 DETCOCIDE 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.

COADYUVANTES TECNOLOGICOS²



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROCIDE® PC ³	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.
CITROCIDE® PLUS ⁴	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	



¹ Aditivos alimentarios específicamente autorizados por la UE para los frutos en cuestión.

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-2016-002

FUNGICIDAS

NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROTEC 45 SC	MP238	Tiabendazol 45% p/v	<p>Cítricos Drencher: 0,25 % - 0,40 % Cera: 1 % - 1, 2%</p> <p>Pepita Drencher: 0,25 % - 0,40 %</p> <p>Plátanos/Bananas Drencher o inmersión: 0,05 % - 0,10 %</p> <p>Aguacates/Paltas Drencher o inmersión: 0,30 %</p> <p>Papayas Drencher o inmersión: 0,1 %</p>	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
 CITROXONIL	1019	Fluidoxonil 20 % p/v	<p>Cítricos: 0,25 - 0,35 % Mangos: 0,14 % Granadas: 0,30 % Paltas: 0,30 % Siempre en Drencher o inmersión</p>	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.