




FUNGICIDAS DRENCHER Y BALSA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 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.
 CITROCIL®	94	Imazalil 7,5 % (sulfato) p/v + Ortofenilfenol 10 % p/v	0,5 - 0,6 %	Combinación ideal por su amplio espectro de actividad fungicida y por el control de la esporulación que el Imazalil aporta.
 PHILABUSTER 400 SC	1007	Pirimetanil 20 % p/v + Imazalil 20 % p/v	0,2 - 0,25 %	Combinación ideal para el control de la esporulación y las resistencias al Imazalil. Especialmente indicado para el almacenamiento frigorífico y los envíos de larga distancia.
 CITROPYR®	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.
 CITROPYR® 40 SC	1022	Pirimetanil 40 % p/v		
 CITRO-AL 80% WG	MP23	Fosetil-Al 80 % p/p	0,3 - 0,4 % p/v	Indicado para el control de hongos de pudrición causantes del aguado (<i>Phytophthora spp.</i>)
 ORTOCIL®	87	Ortofenilfenol 10 % p/v	1 - 2 %	Fungicida de amplio espectro, muy adecuado contra los patógenos de herida, y recomendable para el control de <i>Rhizopus spp</i> y <i>Geotrichum spp.</i>
 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.
 FUNG-CID ORTO ESPUMA	82	Ortofenilfenol 13 % (sal sódica) p/v	0,12 - 0,15 L/Tm	Uso restringido al tanque de espuma para el lavado higiénico de los cítricos.
 FUNG-CID GRAS SP	60	Aditivos alimentarios (E-202) 30% p/v ¹	1,5 - 7 %	Formulación de E-202 adecuada para el control del podrido de cítricos. Especialmente indicada su adición a los caldos de tratamiento cuando alguna partida viene de campo con <i>Geotrichum spp.</i>

FUNGICIDAS CERA



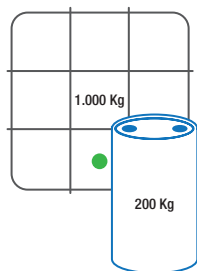
NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROSOL 500	75	Imazalil 50 % p/v	0,4 %	Formulación adecuada para la incorporación del Imazalil a las ceras como tratamiento fungicida de "recuerdo".
 FECUNDAL 500 EC	MP198	Imazalil 50 % p/v		
 ORTOSOL 6500	64	Ortofenilfenol 28,6 % (sal sódica) p/v	1,25 %	Formulación adecuada para la incorporación del Ortofenilfenol a las ceras como tratamiento fungicida de "recuerdo". Evita la formación de mohos de <i>Cladosporium spp</i> , y otros patógenos, en el cáliz en los envíos de larga distancia.

¹ Aditivo alimentario específicamente autorizado por la UE para frutos.

RECUBRIMIENTOS UE CITRICOS



CERAS POLIETILENO



NOMBRE COMERCIAL

CÓDIGO

INGREDIENTES ²

CARACTERÍSTICAS

CITROSOL® A V UE

613

Cera de desverdizado, permite el desarrollo del color posterior a su aplicación.

CITROSOL® A UE

653

Cera de mercado, buen brillo y excelente control de la pérdida de peso.

CITROSOL® A CÁMARA UE 

652

Polietileno + Goma laca

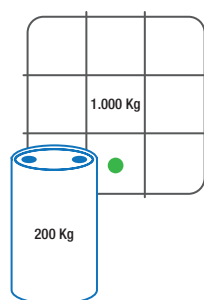
Muy adecuada para almacenamientos largos y transportes frigoríficos prolongados.

CITROSOL® A ESPECIAL UE

642

Brillo superior, así como la durabilidad del mismo.

CERAS BAJA TEMPERATURA DE SECADO



NOMBRE COMERCIAL

CÓDIGO

INGREDIENTES ²

CARACTERÍSTICAS

CITROSOL® A V S UE

665

Cera de desverdizado de baja temperatura de secado.

CITROSOL® A S UE

666

Cera de baja temperatura de secado, permite un ahorro energético del 60-70%; buen brillo.

CITROSOL® A S ESPECIAL UE

668

Polietileno + Goma laca

Cera de baja temperatura de secado especial para el encerado de los cítricos que se comercializan con hojas; brillo superior.

CITROSOL SUNSEAL® UE 

676

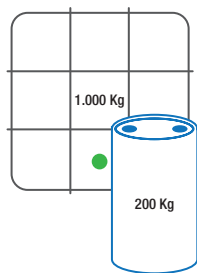
Cera de baja temperatura de secado (60-70% de ahorro energético) muy adecuada para envíos marítimos de larga duración. Buen control sobre la pérdida de peso, buen brillo y resistencia a la rotura de película por condensación.

CITROSOL SUNSEAL® ESPECIAL UE 

678

Cera de baja temperatura de secado (60-70% de ahorro energético) muy adecuada para envíos marítimos de larga duración. Con mayor brillo y control de la pérdida de peso que la **CITROSOL SUNSEAL® UE**.

CERAS CARNAUBA



NOMBRE COMERCIAL

CÓDIGO

INGREDIENTES ²

CARACTERÍSTICAS

CITROSOL® AK V UE

685

Cera de desverdizado de carnauba, permite el desarrollo del color posterior a su aplicación.

CITROSOL® AK UE 

686

Cera de mercado de carnauba, buen brillo.

CITROSOL® AK ESPECIAL UE 

680

Carnauba + Goma laca

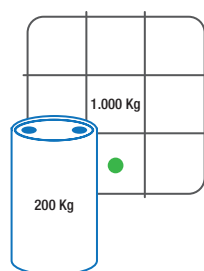
Cera de carnauba de brillo superior.

CITROSOL® AK CAMARA UE 

684

Cera de carnauba muy adecuada para largos almacenamientos y transportes frigoríficos. El excelente control sobre la pérdida de peso (45-50%) es relevante para reducir manchados de piel.

CERAS ESPECIALES



NOMBRE COMERCIAL

CÓDIGO

INGREDIENTES ²

CARACTERÍSTICAS

CITROSOL® A LIMAS UE

644

Polietileno + Goma laca

Muy adecuada para que las limas mantengan brillo y frescura después de transportes frigoríficos prolongados.

CITROSOL® A SPRAY UE

662

Aditivos alimentarios


Cera para incrementar el brillo por aplicación en spray.

² Aditivos alimentarios específicamente autorizados por la UE para los frutos en cuestión.

RECUBRIMIENTOS CI-CONTROL³



Nueva gama de recubrimientos de frutos cítricos especialmente formulados para conseguir prestaciones mejoradas que reducen, o incluso eliminan, los manchados por daño por frío en los almacenamientos o envíos frigoríficos prolongados.

Los recubrimientos que podemos formular con las prestaciones CI-CONTROL los señalamos en esta Guía con el símbolo: 



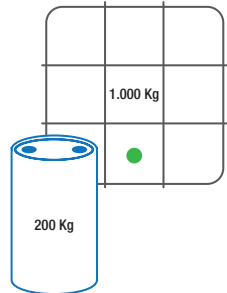
676CIC CITROSOL SUNSEAL CI-CONTROL UE
678CIC CITROSOL SUNSEAL ESPECIAL CI-CONTROL UE
652CIC CITROSOL A CÁMARA CI-CONTROL UE
680CIC CITROSOL AK ESPECIAL UE CI-CONTROL UE



684CIC CITROSOL AK CÁMARA CI-CONTROL UE
686CIC CITROSOL AK UE CI-CONTROL UE
710CIC PLANTSEAL CI-CONTROL
716CIC PLANTSEAL SHINE FREE CI-CONTROL


RECUBRIMIENTOS CON FUNGICIDA



	NOMBRE COMERCIAL	CÓDIGO ⁴	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROSOL® A IMAD 2	Z 2	Ceras + Imazalil 0,2 % p/v	1 L / Tm	<p>La emulsificación de Imazalil en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración de Imazalil en las mismas por rotura de emulsión. La rotura de la emulsión puede provocar acumulaciones de Imazalil en el fondo de los bidones de cera ocasionando un riesgo de superación de los LMR correspondientes, y una disminución de la concentración de Imazalil en el resto de la cera lo que ocasiona una disminución de la eficacia de la misma controlando el podrido.</p> <p>La emulsificación de Tiabendazol en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración del fungicida. Las ceras con TBZ reducen la incidencia de podrido.</p> <p>La emulsificación de Ortofenilfenol en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración del fungicida. Las ceras con OPP previenen la formación de <i>Cladosporium spp</i>, moho y otros patógenos en el cáliz durante los envíos de larga distancia.</p>
	CITROSOL® A IMAD 3	Z 3	Ceras + Imazalil 0,3 % p/v	1 L / Tm	
	CITROSOL® A IMAD 2 TBZ 5	Z 2 TBZ 5	Ceras + Imazalil 0,2 % p/v + Tiabendazol 0,5 % p/v	1 L / Tm	
	CITROSOL® A TBZ 5	TBZ 5	Ceras + Tiabendazol 0,5 % p/v	1 L / Tm	
	CITROSOL® A OPP	0	Ceras + Ortofenilfenol 0,25 % p/v	1 L / Tm	

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	<p>Lavado manual / pulverización: 25 % en agua.</p> <p>Desinfección vía aérea con Nebulizador X3: 50 % en agua.</p>	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	<p>Bote 50 g: 50 - 70 m³</p> <p>Bote 400 g: 350 - 500 m³</p> <p>Bote 800 g: 800 - 1000 m³</p>	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.
	MIDASAN 334 MF	28	Propan-1-ol 34,30 % Isopropanol 13,65 % Excipientes c.s.p 100,00 %	<p>Listo para usar, aplicar sin diluir</p>	Desinfectante hidroalcohólico de rápido secado, diseñado para la aplicación directa, por rociado o inmersión, en las superficies y equipos de la industria alimentaria.

³ Consultar respecto a la existencia de otros recubrimientos CITROSOL con las prestaciones Ci-Control.

⁴ El código completo de éstos productos es el del recubrimiento utilizado, más el código indicado en este apartado. Las ceras que se formulan con fungicidas son: CITROSOL A, CITROSOL SUNSEAL, CITROSOL AK y CITROSOL A LIMAS UE.

COADYUVANTES TECNOLOGICOS⁵





	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROCIDÉ[®] PC⁶	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.
	CITROCIDÉ[®] PLUS⁷	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 %	





DETERGENTES



PARA LIMPIEZA DE FRUTA

	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	ESSASOL	96	Detergente biodegradable 4 % p/v	0,6 - 0,8 %	Detergente para la limpieza de frutos cítricos en postcosecha.
	DETERSOL	99	Detergente biodegradable 4 % p/v	0,6 - 0,8 %	Detergente para la limpieza de frutos cítricos en postcosecha.
	NEGROL	68	Detergente 10 % p/v	0,5 - 1 %	Especialmente indicado para limpiar frutos sucios de negrilla.

PARA LIMPIEZA DE INSTALACIONES Y EQUIPOS

	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	BETELENE NS 160	34	Ácido nítrico ≥ 25 % - < 50 % p/p	1 - 2 %	Detergente de carácter muy ácido de baja espuma, para la eliminación de residuos de fungicidas de superficies y envases de campo en la industria hortofrutícola.
	ESSASOL AC	33	Detergentes no iónicos 3,5 % p/v	0,5 - 1,5 %	Detergente ácido especial para la limpieza de cajones y bins. Elimina incrustaciones y facilita la acción desinfectante de varios biocidas.
					
	FNG CLEANER	95	Ácido fosfórico < 70 % p/v Tensioactivos no iónicos < 5 % p/v	1 %	Detergente de carácter muy ácido de baja espuma, ideal para la eliminación de restos de fungicidas de superficies y envases de campo en la industria hortofrutícola. Formulado de baja corrosividad y elevada eficacia.

⁵ 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.

⁶ Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002

⁷ Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-00

FITOPROTECTORES



	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROPROTECT	687	Aditivos alimentarios 19 % p/v	2 % Drencher	Protege a la fruta controlando, o reduciendo, la aparición de fitotoxicidades, y desórdenes fisiológicos, en la postcosecha de los cítricos, que se manifiestan en forma de manchados.

BIOESTIMULANTES



	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	FORTISOL® Ca	62	Sales hidrosolubles de calcio (CaO), sodio (Na₂O) y fósforo (P₂O₅) 14,44 % p/v en total	0,8 - 2 %	Bioestimulante de uso en la postcosecha de cítricos, incrementa su resistencia a desórdenes fisiológicos postcosecha como los manchados y daño por frío.
	TOPPER	MP257	Triclopir al 10% (p/p)	2 tabletas de TOPPER en 100 L de agua.	Fitorregulador que previene la senescencia y ennegrecimiento, y la posterior caída del cáliz, en naranjas, limones y mandarinas que especialmente tiene lugar cuando los frutos han sido desverdizados.

BIOCARE

by CITROSOL

La primera gama completa de productos para el tratamiento postcosecha de cítricos con certificación como insumos para agricultura ecológica.



PRODUCTOS CERTIFICADOS⁸ PARA ECO



Nuestros productos de tratamiento postcosecha certificados como insumos autorizados para su uso en agricultura ecológica UE.

	NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROCIDЕ® PC⁶	49	Ácido peracético 5 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,6 %	Desinfectantes de uso seguro en frutas y hortalizas. Evitan contaminaciones microbiológicas cruzadas y mantienen microbiológicamente limpias las aguas de proceso.
	CITROCIDЕ® PLUS⁷	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	Insumos autorizados para su uso en agricultura ecológica.
	FUNG-CID BIO BNa	69	Bicarbonato sódico 8,5% p/v	6 - 18 %	Fungistático para el control del podrido de los cítricos, su aplicación en agua caliente incrementa su eficacia. Insumo autorizado para su uso en agricultura ecológica.
	PLANTSEAL®⁹	710	 Carnauba	1 L / Tm	Recubrimientos vegetales para el tratamiento postcosecha de cítricos y manzanas. Excelente control de la pérdida de peso, retrasando el envejecimiento de la fruta por reducción de la transpiración y la respiración. Ambas otorgan un brillo natural a la fruta y en el caso de PlantSeal Shine-Free el brillo es imperceptible, similar a una fruta NO encerada.
	PLANTSEAL®⁹ Shine-Free	716			

⁶ Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002


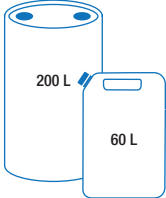


⁷ Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-002

⁸ Nº de documento de certificación de conformidad de CAAE CE-005644-2019




⁹ Los recubrimientos PLANTSEAL® y PLANTSEAL® Shine-Free formulados con las prestaciones CI-Control no están certificados como insumo para la agricultura ecológica.

PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

FUNGICIDAS

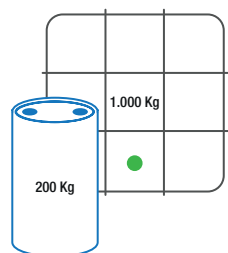
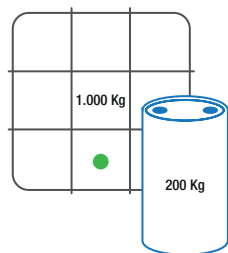
NOMBRE COMERCIAL		CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
	CITROTEC 45 SC	MP238	Tiabendazol 45% p/v	Cítricos Drencher: 0,25 % - 0,40 % Cera: 1 % - 1, 2% Pepita Drencher: 0,25 % - 0,40 % Plátanos/Bananas Drencher o inmersión: 0,05 % - 0,10 % Aguacates/Paltas Drencher o inmersión: 0,30 % Papayas Drencher o inmersión: 0,1 %	Fungicida de amplio espectro y de utilidad en la postcosecha de varios frutos.
	CITROSOL® 7,5 LS	92	Imazalil 7,5% (sulfato) p/v	0,5 - 0,6 %	Formulación Líquido Soluble (SL) ideal para uso en drencher, con muy poca agitación el Imazalil se solubiliza completamente. En el caso de utilizarse en estas aplicaciones una formulación Concentrado Emulsionable (EC) sin la suficiente agitación, puede perderse materia activa por rotura de emulsión.
	FUNG CID ORTO	79	Ortofenilfenol 13 % p/v	5 %	Usar sólo por tratamiento de inmersión en balsa.
	ORTOSOL	1	Ortofenilfenol 20 % p/v	0,5 - 1 %	Fungicida de amplio espectro, muy adecuado contra los patógenos de herida, y recomendable para el control de <i>Rhizopus spp</i> y <i>Geotrichum spp</i> .
	CITROXONIL 23 SC	1026	Fluidoxonil 23 % p/v	Cítricos: 0,2 - 0,3 % Cerezas: 0,2 % Mangos: 0,12 % Granadas: 0,2 - 0,3 % Aguacates: 0,25 %* (*) Sólo 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.
	CITROSOL® PYR 360 SC	1027	Pirimetaniil 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-biguánida) 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.

RECUBRIMIENTOS CITRICOS¹⁰

CERAS AGUA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	INGREDIENTES ¹⁰
CITROSOL® A V	522	Resina de colofonia + Polietileno
CITROSOL® A	512	
CITROSOL® A EXTRA	513	
CITROSOL® AK V	518	Resina de colofonia + Carnauba
CITROSOL® AK	514	
CITROSOL® AK 22	815	
CITROSOL® A FD	811	Resina de colofonia + Polietileno + Morfolina
CITROSOL® A FD EXTRA	817	
CITROSOL® A CÁMARA	554	

CARACTERÍSTICAS
Cera de desverdizado, permite el desarrollo del color posterior a su aplicación.
Cera de mercado, buen brillo y control de la pérdida de peso.
Brillo superior, así como la durabilidad del mismo.
Cera vegetal de carnauba para fruta desverdizada.
Cera vegetal de carnauba, buen brillo.
Cera vegetal de carnauba, brillo superior, así como la durabilidad del mismo.
Cera de inferior temperatura de secado.
Cera de inferior temperatura de secado, de brillo superior.
Cera muy adecuada para almacenamientos largos y transportes frigoríficos prolongados con buen brillo y control de pérdida de peso.

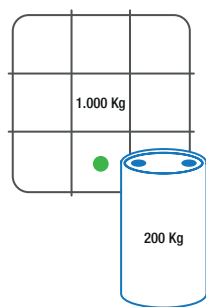
CERAS SOLVENTES



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	INGREDIENTES ¹⁰
CITROSOL® R	528	Cera solvente de cumarona-indeno
CITROSOL® R EXTRA	532	
CITROSOL® R SUPERIOR	529	

CARACTERÍSTICAS
Cera de brillo para aplicación en spray.
Cera de brillo para aplicación en spray de brillo superior.
Cera de brillo para la aplicación en spray de brillo muy superior.

RECUBRIMIENTOS CITRICOS¹⁰ CON FUNGICIDA



NOMBRE COMERCIAL	CÓD. ¹¹	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V
CITROSOL® A IMAD 2	Z 2	Ceras + Imazalil 0,2 % p/v	1 L / Tm
CITROSOL® A IMAD 3	Z 3	Ceras + Imazalil 0,3 % p/v	1 L / Tm
CITROSOL® A IMAD 2 TBZ 5	Z 2 TBZ 5	Ceras + Imazalil 0,2 % p/v + Tiabendazol 0,5 % p/v	1 L / Tm
CITROSOL® A TBZ 5	TBZ 5	Ceras + Tiabendazol 0,5 % p/v	1 L / Tm
CITROSOL® A OPP	0	Ceras + Ortofenilfenol 0,25 % p/v	1 L / Tm

RECOMENDACIONES
La emulsificación de Imazalil en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración de Imazalil en las mismas por rotura de emulsión. La rotura de la emulsión puede provocar acumulaciones de Imazalil en el fondo de los bidones de cera ocasionando un riesgo de superación de los LMR correspondientes, y una disminución de la concentración de Imazalil en el resto de la cera lo que ocasiona una disminución de la eficacia de la misma controlando el podrido.
La emulsificación de Tiabendazol en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración del fungicida. Las ceras con TBZ reducen la incidencia de podrido.
La emulsificación de Ortofenilfenol en las ceras en nuestro proceso productivo garantiza que no se produzcan alteraciones en la concentración del fungicida. Las ceras con OPP previenen la formación de <i>Cladosporium spp</i> , moho y otros patógenos en el cáliz durante los envíos de larga distancia.

¹⁰ Ceras que no cumplen la legislación europea y por tanto, no pueden utilizarse para el encerado y recubrimiento de cítricos destinados a la Unión Europea. Consulte con su representante de CITROSOL sobre la conformidad de estas ceras con otras legislaciones de aditivos alimentarios. Todas las ceras al agua, cumplen con la legislación de EEUU y Canadá y, en muchos casos, con la legislación de Japón y Corea del Sur para ceras de recubrimiento de cítricos.

¹¹ El código completo de éstos productos es el del recubrimiento utilizado, más el código indicado en este apartado. Las ceras que se formulan con fungicidas son las CITROSOL A, CITROSOL AK, CITROSOL A FD y CITROSOL R.

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). Productos CITROSOL, S.A. garantiza la composición, formulación y contenido.