








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 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.
 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.

COADYUVANTES TECNOLOGICOS¹



NOMBRE COMERCIAL	CÓD.	% MAT. ACTIVAS	DOSIS USO % V/V	RECOMENDACIONES
 CITROCIDE® PC²	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® PLUS³	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 %	Coadyuvante tecnológico que favorece el lavado homogéneo de toda la superficie de las frutas y hortalizas a su llegada a las centrales hortofrutícolas.

BIOCARE



by CITROSOL



PRODUCTOS CERTIFICADOS⁴ 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
 CITROCIDE® PC⁷	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. Insumos autorizados para su uso en agricultura ecológica.
 CITROCIDE® PLUS⁸	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	

¹ 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.




² Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002

³ Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-00

⁴ N° de documento de certificado de conformidad de CAEE CE-005644-2019

PRODUCTOS QUE CUMPLEN OTRAS LEGISLACIONES

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.