


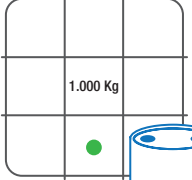






PRODUCTOS CERTIFICADOS³ PARA ECO

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® PC ¹	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® PLUS ²	48	Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p	0,2 - 0,4 %	
	FUNG-CID BIO BNa	69	Bicarbonato sódico 8,5% p/v	6 - 18 %	
	PLANTSEAL® ⁴ 	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® Shine-Free ⁴ 	716			
	PLANTSEAL® Tropicales ⁵	713			

¹ Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002

² Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-002

³ Nº de documento de certificado de conformidad de CAAE CE-005644-2019

⁴ Los recubrimientos PLANTSEAL® y PLANTSEAL® Shine-Free formulados con las prestaciones CI-Control no están certificados como insumo para la agricultura ecológica.

⁵ Recubrimiento PLANTSEAL® Tropicales pendiente de registro.