


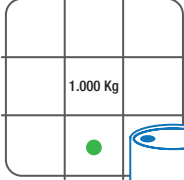





## PRODUCTOS CERTIFICADOS<sup>9</sup> PARA ECO

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
	<b>CITROCIDE® PC</b> <sup>7</sup>	49	<b>Ácido peracético 5 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p</b>	<b>0,6 %</b>	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.
	<b>CITROCIDE® PLUS</b> <sup>8</sup>	48	<b>Ácido peracético 15 % p/p + Agua oxigenada 23 % p/p</b>	<b>0,2 - 0,4 %</b>	
	<b>FUNG-CID BIO BNa</b>	69	<b>Bicarbonato sódico 8,5% p/v</b>	<b>6 - 18 %</b>	
	<b>PLANTSEAL®</b> <sup>10</sup> 	710	<b>Carnauba</b>	<b>1 L / Tm</b>	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.
	<b>PLANTSEAL® Shine-Free</b> <sup>10</sup> 	716			
	<b>PLANTSEAL® Tropicales</b> <sup>11</sup>	713			

<sup>7</sup> Evaluación de uso seguro de Referencia AESAN-2013-002

<sup>8</sup> Evaluación de uso seguro de Referencia AECOSAN-2016-002

<sup>9</sup> Nº de documento de certificado de conformidad de CAAE CE-005644-2019

<sup>10</sup> Los recubrimientos PLANTSEAL® y PLANTSEAL® Shine-Free formulados con las prestaciones CI-Control no están certificados como insumo para la agricultura ecológica.

<sup>11</sup> Recubrimiento PLANTSEAL® Tropicales pendiente de registro.