

## SILICATO DE POTASIO AGRÍCOLA



### COMPOSICIÓN

NUTRIENTES	% (P/V)	CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15	Densidad mínima	1310 g/L
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	28	pH	12
Humato de potasio	5	Color	Negro
		Solubilidad	100%

### INFORMACIÓN GENERAL

**CitoSil® SL**, es un fertilizante líquido a base de Silicatos y Humatos de Potasio, especialmente formulado para el fortalecimiento de las plantas.

Aumenta la eficiencia en el proceso de fotosíntesis, incrementa la resistencia a enfermedades, disminuye la pérdida de agua por evapotranspiración.

Al estar íntimamente relacionado con el calcio, colabora en mantener la fortaleza e integridad de las paredes celulares de hoja, tallos y frutos, mejorando la condición de post cosecha.

**CitoSil® SL**, favorece los mecanismos que aumentan la tolerancia de las plantas al estrés medioambiental (sequía, temperaturas extremas, etc.)

**CitoSil® SL**, favorece el proceso de traslocación de azúcar, aumentando el contenido de los grados brix en los frutos. Favorece la toma de color y calibre.

Mejora la relación pulpa-cáscara en frutos de semilla.

Contrarresta los efectos de los rayos ultravioletas, disminuyendo los quemados por sol.

### RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

FRUTALES	CC/ 100LT	N° APLIC.	OBSERVACIONES
Vides	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• Ablandamiento de grano - pinta.</li> </ul>
Pomáceas	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• Quiebre de color.</li> </ul>
Cítricos	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cualquier etapa fenológica, especialmente al inicio del quiebre de color</li> </ul>
Cerezos	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• Fruto pajizo, quiebre de color.</li> </ul>
Arándanos	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• Inicio de pinta de los primeros frutos.</li> </ul>
Nogales	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• Inicio del proceso de llenado.</li> </ul>
Avellano Europeo	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de inicio de brotación, repeticiones cada 7 días.</li> <li>• inicio del proceso de llenado.</li> </ul>
Hortalizas	300	Las que sean necesarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A partir de emergencia, pre y post trasplante, según sea el caso.</li> <li>• Repeticiones cada 7 días.</li> </ul>



### COMPATIBILIDAD

Producto de reacción alcalina, incompatible con correctores de reacción ácida (zinc, cobre, hierro, magnesio, manganeso, calcio, etc.)

Atendiendo a la gran diversidad de productos en el mercado, recomendamos una prueba previa de compatibilidad.

Fabricado por NVA Spa.

Faro Fairway 2028 Lampa, Santiago - Chile  
Fono - Fax: (+56) 227 389 513 • (+56) 227 389 405

[nva@nva.cl](mailto:nva@nva.cl) • [www.nva.cl](http://www.nva.cl)

