



Pür Cal



0-0-0 + 12% Ca

Nutriente líquido



cultivando la **innovación**

Pür Cal es un nutriente líquido diseñado para prevenir y tratar las carencias de calcio. El calcio es esencial para mantener la integridad estructural de las células. El alto nivel de calcio mejora la resistencia de las paredes celulares, la calidad de los frutos (menos sensibles a la podredumbre amarga del hueso y del extremo floral) y su vida útil. **Pür Cal** contiene aminoácidos obtenidos por hidrólisis enzimática que estimulan los procesos fisiológicos de la planta, la absorción y movilidad de nutrientes en la planta, así como el establecimiento de mecanismos de resistencia frente a estreses abióticos (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). Debe utilizarse en función de los análisis del suelo o de los tejidos o en cuanto aparezcan síntomas de carencia. Para más información sobre **Pür Cal**, consulte a su asesor agronómico.

beneficios agronómicos

- Reducción de muchos trastornos fisiológicos
- Mejor calidad de las frutas y hortalizas
- Mejor conservación de frutas y hortalizas
- Disminuye las lesiones en los cultivos causadas por la maquinaria
- Resistencia frente a enfermedades

densidad **1,343 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Calcio (Ca)	12 %
-------------	------

También contiene ingredientes alimentarios no vegetales

Aminoácidos	2,5 %
Ácido cítrico	0,4 %

Dosis galón US/acre			Dosis L/ha		Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha	Aplicación foliar	
Dosis galón US/acre		Dosis L/ha		Momento de aplicación y observaciones					
					Apio	3-6	0,3-0,6	Aplicarse cuando la planta tenga 20 cm (8"). Repítase cada 7 días.	
					Calabaza, pepino, melón, cantalupo	3-6	0,3-0,6	Cuando hayan granado. Repítase cada 15 días.	
					Crucíferas	3-6	0,3-0,6	A partir de la subida.	
					Fresa, frambuesa, arándano, arándano rojo	4-9	0,4-1,0	A partir de la floración. Tres aplicaciones cada 10 días. Para las fresas que suben, háganse 6 aplicaciones.	
					Fruto de hueso	5	0,5	Aplicar en la fase de brote blanco. Repetir a intervalos de 10-14 días.	
					Lechuga, espinacas	3-6	0,3-0,6	A partir de la fase de 6 hojas. Empezar antes de la formación de cabezas. Repítase cada 7 días.	
					Manzana, pera	10	1,1	Aplicar 4 veces a los 10-14 días a partir de la caída de los pétalos. Para reducir el corazón amargo en las variedades sensibles, aplicar a partir de la fase de los capullos verde. No se recomienda la aplicación en las variedades sensibles a los cloruros.	
					Papa	2,5-6	0,3-0,6	A partir de la floración. Repetir a los 14 días o a la aparición de la carencia.	
					Plantas ornamentales	1-2	0,1-0,2	En el campo, aplicar de 2 a 3 L/ha, según sea necesario; en invernadero, poner 50 ml en 10 L y pulverizar.	
					Tomate, pimiento, berenjena	3-6	0,3-0,6	Formación de los primeros frutos. Repítase cada 7-10 días.	
					Viña	7,5	0,8	Primera aplicación entre la prefloración y la floración. Repetir en el momento del cuajado, durante la formación completa del racimo y durante el invierno.	
					Zanahoria	3-6	0,3-0,6	Aplicarse cuando la planta tenga 10-15 cm (4-6") de altura.	

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agronómico sobre la dosis adecuada para sus condiciones.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: al menos 200 L/ha para hortalizas y cultivos extensivos 1000 L/ha (100 galones/acre) para frutas pequeñas y árboles frutales.

instrucciones de uso

Mezcla y aplicación. Agitar bien el envase antes de usar. Llenar tres cuartos del tanque. Encender el agitador y agregar el producto. Enjuagar los recipientes vacíos y añadir el agua de enjuague al tanque. Agregue el resto del agua y póngase sin esperar. Para lograr mejores resultados, póngase por la mañana temprano o al final de la tarde. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agronómicos de la mezcla.

Compatibilidad. Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Verificar la compatibilidad antes de mezclar en el tanque o consultar al representante.

Compruebe la compatibilidad del modo siguiente. En un envase transparente limpio, agregue el agua y los otros productos que se combinarán, uno por uno en la misma proporción que el uso propuesto. Agite suavemente. Deje reposar la mezcla 30 minutos. Si hay incompatibilidad se formarán escamas, lodo, geles u otros precipitados. También, los líquidos pueden separarse. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este producto se debe emplear únicamente de la manera recomendada. Puede ser nocivo si no se emplea adecuadamente. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

Garantía. La garantía del vendedor se limita a los términos de esta etiqueta. El cliente es responsable de todos los riesgos y daños físicos y materiales resultantes del uso de este producto. El cliente acepta las condiciones estipuladas.