



# Poly-Ca<sup>®</sup>



Fertilización  
Foliar  
Compatible

Contenido neto

**10**  
LITROS



## **CARACTERÍSTICAS**

POLY Ca es un fertilizante foliar líquido, altamente compatible con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, formulado a partir de una fuente de Calcio de alta solubilidad, higroscopicidad y delicuescencia, lo que permite una elevada eficiencia de penetración foliar, incluso en condiciones de baja humedad relativa. Los coformulantes de POLY Ca, principalmente Ácidos Tricarboxílicos y Polioles, otorgan a POLY Ca una alta capacidad de humectación del follaje tratado, característica que asegura un alto porcentaje de absorción y translocación del nutriente aplicado.

Todo lo anterior convierte a POLY Ca en una excelente herramienta para aumentar, de manera efectiva, los contenidos de Calcio en frutos tratados, mejorando la condición de la fruta cosechada y evitando la aparición de desórdenes fisiológicos.

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hora.

Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (inferiores a 30°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer.

No aplicar si existe riesgo de lluvia inminente.

Almacenar en lugar fresco y seco, evitando luz solar directa sobre el producto.

## **COMPATIBILIDAD**

POLY Ca es compatible con otros fertilizantes foliares salvo aquellos cuyo pH sea superior a 9 (Óxidos, Carbonatos e Hidróxidos principalmente).

Compatible con fertilizantes y productos fitosanitarios de uso habitual en frutales, hortalizas y cultivos.

POLY Ca no debe mezclarse con productos cúpricos de alta concentración en base a hidróxido de cobre, oxicloruro de cobre, óxido cuproso, caldo bordelés y sulfato de cobre en polvo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSES L/ha	OBSERVACIONES
Vid de mesa	3 - 5	Aplicaciones desde bayas cuajadas (4 a 6 mm), repitiendo cada 5 a 7 días, completando 3 a 4 aplicaciones.
Cerezos	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 4 a 5 aplicaciones cada 7 días.
Carozos (Almendros, Duraznos, Nectarines, Ciruelos, Damascos y Plumcots)	3 - 5	Aplicar desde frutos cuajados en adelante, 3 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Pomáceas (Manzanos, Perales y Membrillos)	3 - 5	Aplicar desde plena flor, 4 a 6 aplicaciones cada 7 a 10 días.
Avellanos	3 - 5	Aplicar desde octubre a diciembre cada 15 días (3 a 4 aplicaciones).
Kiwi	3 - 5	Aplicaciones desde frutos cuajados en adelante, repitiendo cada 7 a 10 días (3 a 4 aplicaciones).
Nogales	3 - 5	Aplicaciones desde frutos cuajados en adelante, repitiendo cada 7 a 10 días (2 a 3 aplicaciones).
Frutillas	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 7 a 10 días, hasta inicio de cosecha (4 a 5 aplicaciones).
Frambuesos, Arándanos, Moras, Zarparrillas y Cranberries.	2 - 5	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos, cada 10 a 12 días, hasta inicio de quiebre de color (3 a 4 aplicaciones).
Tomate, Aji y Pimentón.	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje del primer racimo cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).
Melón, Sandía y Zapallo	2 - 3	Aplicar desde inicio de cuaje de frutos cada 7 a 10 días (3 aplicaciones).
Apio	2 - 3	Aplicar 30, 45 y 60 días post trasplante (3 aplicaciones).
Lechuga	2 - 3	Aplicar 15, 30 y 45 días post trasplante (3 aplicaciones).



# Poly-Ca<sup>®</sup>

## COMPOSICIÓN

Calcio (Ca) Coformulantes	22% p/v (equivalente CaO) Poliolios Ácidos Tricarboxílicos
<b>PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS</b>	
Solubilidad en agua Densidad pH (al 1%)	100% a 20°C 1,21 - 1,47 g/ml a 20°C 1,5 - 3,5 a 20°C
<b>METALES PESADOS</b>	
Arsénico (As) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Mercurio (Hg)	<10 mg/kg <1 mg/kg <10 mg/kg <1 mg/kg

Nº de lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

**ANASAC CHILE S.A.**

Almirante Pastene 300.

Providencia, Santiago de Chile.

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)