





GROW-TEC **Calcio** es un fertilizante foliar quelatado orgánicamente con aminoácidos, lo que le confiere una respuesta más rápida. El grupo amino es absorbido rápidamente siendo el carrier del calcio, el cual potencia la asimilación por lo tejidos de las plantas, para corregir deficiencias de calcio.

Esta característica le confiere una mejor penetración foliar, incrementando su eficiencia de uso y rapidez en la respuesta.

- Aumenta la producción de proteínas
- ♦ Mejora resistencia al estrés ambiental
- ♦ Aumenta el transporte de azucares
- ♦ Aumenta la absorción de Ca en un 30%

 \Diamond



Ingrediente activo

Calcio (CaO): 14% p/v

Nitrógeno orgánico: 7% p/v Aminoácidos: 2,5% p/v

Calcio 100% activo biológicamente.

Grupo

Corrector de carencias de calcio



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.



PERÚ: Av. General Felipe Santiago Salaverry N° 2490, dpto.201 – block 28, Jesús María Lima.







Grado

Agrícola

Estado físico

Concentrado Soluble, SL

Aspecto

Líquido de color café claro transparente.

Densidad

1,32 - 1.35 g/c.c

Ph

7,0 - 7,5

GROWTEC

Composición

CALCIO

Ingrediente	% p/p	% p/v
Calcio (CaO)	11%	14%
Actividad biológica del calcio	100%	100%
N-orgánico	5%	7%
Aminoácidos	0.8 %	2,50%

<u>Almacenamiento</u>

Almacenar en un lugar seco y fresco.



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.



PERÚ: Av. General Felipe Santiago Salaverry N° 2490, dpto.201 – block 28, Jesús María Lima.







Cultivo	Dosis Litros/Ha	Número de Aplicaciones	Momentos de aplicación	Forma de aplicación
Vid Vinífera	200-350 c.c / HL	2 a 4	Inicio de flor-cuaja, baya 2 a 3 mm y repetir cada 7 días	
Vid de mesa	1 a 1,5 lts / HL	4 a 6	Realizar 2 a 4 aplicaciones: 1ra app con baya de 4 a 5 mm y la siguiente a los 5 a 7 mm, después hasta pinta. Se puede mezclar con ácido giberélico	
Limonero- Naranjos	150-250 c.c / HL	2 a 3	Desde cuaja en adelante cada 15días	
Palto	150-250 c.c / HL	2 a 3	Inicio brotación, inicio flor	
Nogales	150-200 c.c / HL	2 a 5	Desde cuaja y repetir 15 días	
Carozos	250 a 500 c.c / HL	2 a 3	Aplicar en botón floral, inicio de flor, caída de pétalos, crecimiento de fruto.	
Avellano	150-250 c.c / HL	2 a 5	Cuaja y 15 días después de cuaja.	
Pomáceas	500 - 1000 c.c / HL	2 a 4	Efectuar 2 a 4 aplicaciones cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos	Foliar
Cerezo	150-200 c.c / HL	2 a 4	Aplicar en botón floral, inicio de flor, caída de pétalos, crecimiento de Fruto.	
Melón	300 – 400 c.c / HL	2 a 3	Floración y cuaja	
Sandia	300 – 500 c.c / HL	2 a 3	Floración y cuaja (fruto recién cuajado)	
Arándano, frambuesa, frutilla y mora	200-400 c.c / HL	3 a 4	Aplicar Inicio de flor, plena flor, cuaja y postcosecha tardía	
Hortalizas	250 – 400 c.c / HL	4 a 6	Hortalizas de fruto: floración y cuaja Hortalizas de hoja: desde inicio crecimiento vegetativo	
Tomate	400 a 500 c.c / HL	4 a 6	Realizar 4 a 6 aplicaciones a partir de la cuaja	
Papas	250 – 400 c.c / HL	4 a 6	Desde 5ta hoja hasta 15 días antes de cosecha	



CHILE: Av. Del Valle 524, Huechuraba, Santiago.



PERÚ: Av. General Felipe Santiago Salaverry N° 2490, dpto.201 – block 28, Jesús María Lima.

