

GREENPLUS CALIMAG

10-0-0 + 15 CaO + 2 MgO + Micros

Complejo de Calcio y Magnesio de alta concentración
con gran poder de asimilación y traslocación. Contiene extractos de algas.
Corrector de carencia de Calcio en todos los cultivos.

Composición p/p:

• Nitrógeno (N) total :	10,00%
nitrico :	8,06%
amoniacal :	0,60%
ureico :	1,33%
• Oxido de calcio (CaO) soluble en agua :	15,00%
• Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua :	2,00%
• Micro-elementos :	
Hierro (Fe) soluble en agua :	0,12%
Manganeso (Mn) soluble en agua :	0,10%
Boro (B) soluble en agua :	0,050%
Cobre (Cu) soluble en agua :	0,012%
Zinc (Zn) soluble en agua :	0,045%
Molibdeno (Mo) soluble en agua :	0,0033%

ABONO CE



- GREENPLUS CALIMAG es un abono líquido estudiado específicamente para prevenir y corregir las carencias de CALCIO, y a su vez aumentar la calidad de los frutos y del césped.
- GREENPLUS CALIMAG permite luchar contra los problemas de podredumbre apical en los cultivos de tomate y pimiento, los problemas de borde quemado y necrosis interna en los cultivos de lechuga, col china, apio, etc... y desórdenes fisiológicos ligados a una falta de calcio en los cultivos de frutales de hueso y pepita
- Las aplicaciones foliares regulares de GREENPLUS CALIMAG favorecen un nivel de calcio en los frutos satisfactorio y que conducen a obtener cosechas de calidad que resisten al transporte y alargan la conservación.

Aplicaciones Foliares

En césped : GREENPLUS CALIMAG se emplea a la dosis de 10 a 20 litros/hectárea en 500 litros de agua.

Para prevenir las condiciones de estrés y mejorar la aptitud fisiológica del césped, también puede combinarse con GREENPLUS ROOT a 8-10 litros.

Cultivos	Dosis por hectárea y aplicación	Concentración	Época de Aplicación	Espacio entre los tratamientos
Fresa	6 litros	en 400 a 500 litros de agua mínimo	De 1 a 2 aplicaciones después de la plantación y 2 a 3 semanas antes de la cosecha	10 - 14 días
Tomate, Pimiento, Melón	1,5 a 3 litros	en 400 a 500 litros de agua mínimo	Al principio de la formación del fruto	7 - 10 días.
Col, Coliflor, Ensalada, Endibia	3,5 a 5 litros	en 400 a 500 litros de agua mínimo	De 4 a 6 aplicaciones empezando antes de la formación del corazón	10 - 14 días
Apio	3,5 a 5 litros	en 400 a 500 litros de agua mínimo	Repetir las aplicaciones en función de las necesidades	10 - 14 días
Patata	2,5 a 5 litros	en 400 a 500 litros de agua mínimo	Repetir las aplicaciones en función de las necesidades	10 - 14 días
Cereza	4 a 6 litros	en 500 litros de agua mínimo	4 a 5 aplicaciones desde el cuajado del fruto	15 días
Melocotón, nectarinas, albaricoque	3 litros	en 500 litros de agua mínimo	3 a 4 aplicaciones desde la época de fruto joven	10 - 15 días
Manzano, Peral,...	- 4 litros después de la caída de los pétalos - 6 litros etapa fruto joven - 8 litros justo antes de la cosecha	en 500 litros de agua mínimo	Desde la caída de los pétalos hasta 1 semana antes de la cosecha	10 - 12 días
Viña	5 a 10 litros	2 litros/100 litros de agua	Desde el engorde del fruto	10 - 14 días



Fertirrigación: 3 litros/hectárea/aplicación - Repetir durante todo el ciclo vegetativo si fuera necesario (3 - 6 aplicaciones en total)