

FERTILIZANTES

ORGANICHEM calcio



**ABSORCIÓN
FOLIAR &
RADICAL**



Nombre Comercial:

Ingrediente Activo:
Tipo:

Calcio Orgánico.
Orgánico

Concentración:

Calcio: 24 % p/v

Formulación

Líquido

Densidad:

1,28 g/mL

pH:

7,5

Solubilidad en agua:

No soluble debido a su formulación SC. El producto es 100% dispersable en agua con agitación constante.

Modo de Acción:

Absorción foliar y radical

Proveedor:

CHEMIE® S.A.

Autorización SAG:

No corresponde

Características:

ORGANICHEM® CALCIO Es un fertilizante orgánico con una alta concentración de calcio que previene y corrige las posibles deficiencias de calcio en todo tipo de cultivos.

ORGANICHEM® CALCIO logra un excelente desarrollo de las raíces, ramas, brotes y frutos especialmente porque logra dar una mayor firmeza a la piel, otorgándoles mayor resistencia al estrés causado por agentes abióticos. Además, está especialmente indicado para desordenes fisiológicos asociados a la deficiencia de calcio como son el "bitter pit" en manzanas, la necrosis foliar de la lechuga, el "blossom end rot" en pepino, la podredumbre apical en tomate y pimientos y el corazón hueco en frutillas.

Compatibilidad:

ORGANICHEM® CALCIO es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. Al mezclar **ORGANICHEM® CALCIO** con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

FERTILIZANTES

Aplicaciones:

Cultivo		Dosis mL/hL	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanas	Bitter pit, Mancha lenticelar. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	5 - 6 aplicaciones a partir de caída de pétalos.
Uvas de mesa, Uva vinífera, Uva pisquera	Aumenta la firmeza de las bayas. Reduce la caída prematura de la baya.	200 - 400	3 - 6	3 - 5 aplicaciones desde brote 40-50 cm, repitiendo cada 10 días hasta la 2ª aplicación de crecimiento en variedades apirénicas y en variedades semilladas hasta baya de 6 mm.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	Aumenta la firmeza de la fruta. Reduce la caída de la fruta. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	Efectuar 2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta inicios de cosecha.
Kiwis	Podredumbre apical. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10 - 14 días.
Peras	Escaldado superficial, Aumenta firmeza de la fruta y mejora calibre y peso.	200 - 400	3 - 6	Aplicaciones múltiples a intervalos de 10 - 14 días.
Duraznos, Nogal, Nectarines, Avellano, Olivo	Aumenta la firmeza de la fruta. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	4 - 5 aplicaciones a partir de cuaja.
Cerezas, Ciruelas	Disminuye partidura del fruto y caída temprana de flor, mejora la firmeza de la fruta y su tiempo de almacenaje. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	3 - 4 aplicaciones empezando de 6 - 8 semanas antes de la cosecha.
Coliflor, Lechuga, Endivia, Repollo	Nódulos amargos, TipBurn, necrosis en hojas y tallos ennegrecimiento de hojas jóvenes y quemaduras de raíces.	200 - 400	2 - 4	4 - 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Brócoli	Pardeamiento de la cabeza, necrosis en hojas y tallos ennegrecimiento de hojas jóvenes.	200 - 400	2 - 4	4 - 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.

FERTILIZANTES

Aplicaciones:

Cultivo		Dosis mL/hL	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Apio	Corazón negro, necrosis en hojas y tallos ennegrecimiento de hojas jóvenes.	200 - 400	2 - 4	Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro.
Pepinos, Melones, Pimientos, Tomates, Sandías	Necrosis apical, ennegrecimiento de hojas jóvenes. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	2 - 4	Efectuar 4 - 6 aplicaciones desde inicio de cuajade frutos.
Papas	Pardeamiento Interno. Mejora calidad de poscosecha y almacenamiento	200 - 400	2 - 4	Múltiples aplicaciones a intervalos de 10 -14 días.
Frutillas, Frambuesas, Arándanos, Grosellas, Zarcaparrillas	Aumenta la firmeza de la fruta. Aumenta la resistencia a estreses causados por agentes abióticos.	200 - 400	3 - 6	Efectuar 3 aplicaciones, con frutos cuajados, en desarrollos intermedios, repitiendo cada 10 días.

Precauciones:

Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.