

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM®
CALCIO



I. Nombre Comercial	: ORGANICHEM® CALCIO
II. Ingrediente Activo	: Calcio Orgánico, Materia Orgánica, ácidos Fúlvicos
III. Tipo	: No corresponde
IV. Concentración	: 20 % de Calcio; 4,0 % Materia Orgánica; 0,2 % Ácidos Fúlvicos (% p/v)
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. 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 protección frente a patógenos. Además está especialmente indicado para desordenes fisiológicas asociados a la deficiencia de calcio como son el "bitter pit" en manzanas, la necrosis foliar del "blossom end rot" en pepino, la podredumbre apical en tomate y pimientos y el corazón hueco en frutillas.
X. 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.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM®
CALCIO



XI. Fitotoxicidad : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XII. Aplicaciones :

Cultivo	Problema o Control	Dosis mL/hl	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanas	Bitter pit, Mancha lenticelar Aumenta la resistencia de enfermedades	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.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	Bitter pit, Mancha lenticelar Aumenta la resistencia de enfermedades	200-400	3-6	Efectuar 2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde 20% de frutos cuajados hasta inicios de cosecha
Kiwi	Podredumbre apical. Aumenta la resistencia de enfermedades	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 a 14 días
Duraznos, Nopal, Nectarines, Avellano, Olivo		200-400	3-6	4 - 5 aplicaciones a partir de cuaja.
Cerezas, Ciruelas		200-400	3-6	3 - 4 aplicaciones empezando de 6 - 8 semanas antes de la cosecha.
Coliflor, Lechuga, Endivia, Repollo		200-400	2-4	4 - 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Brócoli		200-400	2-4	4 - 6 aplicaciones empezando antes de la formación de la cabeza.
Apio		200-400	2-4	Aplicaciones semanales cuando empiezan los síntomas de corazón negro.
Pepinos, Melones, Pimientos, Tomates, sandías		200-400	2-4	Efectuar 4-6 aplicaciones desde inicio de cuaja de frutos.
Papas		200-400	2-4	Múltiples aplicaciones a intervalos de 10-14 días

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