

Calcinova extra

RIQUEZAS GARANTIZADAS	P/P%
Materia Orgánica Total	15,0
Nitrógeno (N) Total	10,92
Nitrógeno Amoniacal	0,56
Nitrógeno Nítrico	8,06
Nitrógeno Ureico	2,30
Calcio (CaO) soluble en agua	15,00
Ácidos Polihidroxílicos	5,00
Ácidos Lignosulfónicos	2,00
Densidad	1,46 gr/cc
pH	5,0

PRODUCTO POBRE EN CLORO.

Es un corrector de carencias de calcio y salinidad de suelos y aguas, con nitrógeno. El calcio se encuentra complejado por ácidos polihidroxílicos y lignosulfónicos confiriendo al producto una estabilidad total a pH inferior a 10. También está desarrollado para su empleo por vía foliar en la prevención y control del acorchado de la manzana, corazón negro del apio y la lechuga, mancha purpúrea del níspero, podredumbre apical aséptica de la aceituna, pepino, pimiento y tomate, rajado de la piel de los frutos y otras fisiopatías consecuencia de deficiencias o desequilibrios en la asimilación del calcio. Las sustancias orgánicas que incorpora favorecen la translocación del calcio hasta los frutos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fertirrigación:

Riego por goteo: 7-4 l/ha repartidos entre 2-3 riegos.

Riego a manta: 10-16 l/ha repartidos entre 4-6 riegos.

Aplicación foliar:

Hortícolas: 200-200 cc/hl cada 15 días.

Florales: 100-200 cc/hl cada 15 días.

Cítrico y frutales: 200-450 cc/hl cada 15 días desde el cuajado hasta la recolección.

Césped: 100 l/ha cada 3-4 meses.

Algodonero: 250-400 cc/hl tratando después de la floración.

No aplicar con aceites minerales, sales cúpricas, quelatos de hierro, ácidos húmicos y productos de reacción alcalina.

APLICAR BAJO ASESORAMIENTO TÉCNICO.

PRESENTACIÓN

Garrafa 20 lts

Bidón 220 lts