

CAN - 17®



Fertilizante líquido

Nitrógeno y calcio en solución

CAN - 17, Es un fertilizante binario líquido que es utilizado como fuente de Nitrógeno y Calcio en sustituciones de otras, aporta el suficiente Nitrógeno y Calcio para paliar los problemas de podredumbre apical (Blossom end rot) en los cultivos de tomate y pimiento, los problemas de "borde quemado" (Tip Burn) y la necrosis interna (internal browning) en los cultivos de lechuga, col china, col de brucas, apio, etc.

En general cubre todas las necesidades nutricionales de calcio en todos los cultivos exigentes en este elemento.

El calcio es a su vez aglutinante de suelo desplazando el sodio (Na) del complejo de cambio, bajo este punto de vista ayuda también a combatir la salinidad del suelo.

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno total (N)	17%
Nitrógeno nítrico (N)	12%
Nitrógeno amoniacal (N)	5%
Óxido de Calcio (CaO)	12.5%

pH: 1-2

Densidad: 1.5

Soluble en agua.

Exento de Cloruro.

MODO DE EMPLEO: Por su presentación líquida es ideal para su empleo en sistema de riego localizado (goteo, microaspersión, etc.). La dosis recomendable para cultivos hortícolas, plantas ornamentales, frutales, etc. oscila entre 0.2 y 1.2 cc /litro según edad y tipo de planta.

PRECAUCIONES: Puede mezclarse con abonos líquidos como: Nitrato Potásico, Nitrato Amónico y Ácido Nítrico. No mezclar con sulfatos, fosfato monoamónico o fosfato monopotásico.

PRESENTACIONES:

Envase x 7.5 kg (5 litros).

Envase x 38 kg (25 litros).

REGISTRO MAGAP: 03085804

FABRICADO POR: ATLÁNTICA AGRÍCOLA S.A.

DISTRIBUIDO POR: IMPORTADORA ALASKA S.A.