

FICHA TÉCNICA CAN-17

1. DESCRIPCIÓN

CAN-17 es un fertilizante líquido binario que puede ser utilizado como fuente de nitrógeno y calcio. Está aconsejado su uso para paliar los problemas de podredumbre apical en tomate y pimiento, así como la necrosis interna y los problemas de borde quemado en lechuga, col china, col de Bruselas, apio, etc. También, por desplazar el calcio al sodio en el complejo de cambio, ayuda a combatir la salinidad.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: azul.

Densidad: 1,50 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de calcio (CaO) 18,7 % p/v

soluble en agua

Nitrógeno (N) total 25,5 % p/v

pH: 5 - 6

4. FORMATOS COMERCIALES

1,5 Kg 7,5 Kg 38 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía Foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha
Frutales	150-200	3-5
Horticultura		2-4
Cultivos hidropónicos		2-4
Cultivos extensivos	300-500 cc/ha	-
Ornamentales	150-200	2-4
Viveros	75-150	150-200 cc/1.000 L agua

* Dosis por aplicación.



Atlántica Agrícola S.A.
Corredera, 33 - Entlo. 03400 Villena (Alicante) España
P.O. Box 145 C.I.F. A-78135282
Telf. 96 580 03 58 - 96 580 04 12 - Fax 96 580 03 23

Internacional ESA 78135282

Puede mezclarse con otros abonos líquidos a base de nitrógeno y potasio. No
mezclar con sulfatos, ácido fosfórico ni sus derivados.