

CALIMAG Plus

Solución de abono con Nitrógeno, Calcio, Magnesio, y microelementos de alta concentración con fuerte poder de asimilación y traslocación

Con extractos de algas solubilizados

COMPOSICIÓN:

Nitrogeno (N) total : 10% p/p

nitrico : 8,06%p/p
amoniaco : 0,60%p/p
ureico : 1,33%p/p

Oxido de calcio (CaO) : 15% p/p

Oxido de magnesio (MgO) : 2,00% p/p

Micro-elementos :

. Hierro (Fe) EDTA: 0,12%p/p
. Manganeso (Mn) EDTA: 0,10%p/p
. Boro (B) mineral: 0,050%p/p
. Cobre (Cu) EDTA: 0,012%p/p
. Zinc (Zn) EDTA : 0,045%p/p
. Molibdeno (Mo) mineral: 0,0033%p/p



ABONO CE
pH = 5,5 – 6,5 (solución a 10%)
Densidad = 1,5 g/cc

Extractos de algas solubilizados: 2%

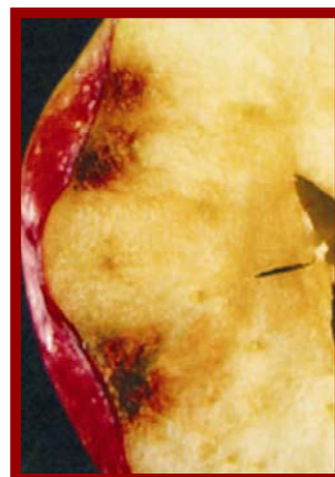
CALIMAG Plus es un formulado líquido a base de Nitrógeno, CALCIO, Magnesio y microelementos, estudiado especialmente para favorecer la calidad de los frutos.

CALIMAG Plus actúa eficazmente contra los problemas de:

- Podredumbre apical en los cultivos de tomate y pimiento.
- Quemadura del borde de las hojas y necrosis interna en los cultivos de lechuga, apio, etc..

También actúa en la corrección de los desordenes fisiológicos ligados a una falta de CALCIO en los cultivos de frutales.

CULTIVO	DOSIS/HA	OBSERVACIONES
HORTÍCOLAS Apio (<i>Allium sativus</i>), Zanahoria (<i>Daucus carota</i>), Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill), Chile (<i>Capsicum annuum</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>), Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>), Coles: Repollo (<i>Brassica oleracea</i> var <i>capitata</i>), Brócoli (<i>Brassica oleracea</i> var <i>italica</i>), Cebolla (<i>Allium cepa</i>), Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>), Culantro (<i>Coriandrum sativum</i>), Camote (<i>Hipomoea batata</i>), rábano (<i>Raphanus sativus</i>), Fresas (<i>Fragaria sp</i>)	3 - 4 litros en total en 400 - 500 litros de agua	4-6 semanas después de la siembra o a la aparición de los síntomas Repetir el tratamiento si es necesario a los 15 días
CÍTRICOS (<i>Citrus</i> sp)	3 - 5 litros de producto/ha 500 litros de agua mínimo	La primera aplicación se recomienda a partir de la purga natural del fruto Repetir las veces que considere necesario con un intervalo de 12-15 días.
Sandía (<i>Citroulus</i> sp), Melón (<i>Cucumis melo</i>), Piña (<i>Ananas comosus</i>), ornamentales, hellechos, etc.	1 - 4 litros / ha en 400-500 litros de agua	4-6 semanas después de la siembra o a la aparición de los síntomas Aplicaciones periódicas cada 7-15 días
Banano y plátano (<i>Musa</i> spp.)	1 - 3 litros / ha 23-25 l/ha en aplicación aérea o 200-300 l / ha en aplicación terrestre	Durante el ciclo de crecimiento Aplicaciones periódicas cada 15-30 días
Otros cultivos Café (<i>Coffea arabica</i>), Palma Aceitera (<i>Elais guineensis</i>), Hellechos y Ornamentales (<i>Rumora adiantiformis</i>), (<i>Rosa</i> sp), etc.	1 - 4 litros / ha en 400-500 litros de agua	Durante el ciclo de cultivo Aplicaciones periódicas cada 7-30 días dependiendo del cultivo



Fertirrigación:

**3 litros/hectarea/
aplicación**

Efectuar de 3 a 8 veces si se considere necesario a lo largo del ciclo vegetativo



FERTIPLUS FRANCE

FERTIPLUS France

Z1 - 8, rue Barthélémy Thimonnier 66 200 Elne - France

Tel: 00 33 4 68 22 25 15 - Fax: 00 33 4 68 22 75 85

email: fertiplus.france@wanadoo.fr

CALIMAG PLUS