

Naturfos[®] -Ca/B

ABONO CE – ABONO NP 4-14
Para aplicación foliar o al suelo

CONTENIDO DECLARADO

Nitrogeno (N) total	4,0% p/p (5,1% p/v)
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	14,0% p/p (18,0% p/v)
Calcio (CaO) soluble en agua	7,0% p/p (9,0% p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,34% p/p (0,44% p/v)
Exento de cloro	

Naturfos–Ca/B, independientemente de la forma de aplicación, es de fácil absorción por la planta ya que posee un efecto sistémico muy notable, tanto en vía floema como por el xilema.

Naturfos–Ca/B, corrige las carencias de calcio, las cuales provocan desórdenes como el “bitter pit”, “blossom end rot” rajado de frutos, “tip burn”, como ejemplo de problemas de asimilación de calcio. El aporte de boro complementa al calcio en la formación de tejidos más consistentes, permitiendo así mejorar el control de la fisiopatía.

DOSIS Y APLICACION

Aplicación foliar

- Frutales de pepita, cítricos, aguacate y patata: de 200-300 cc/Hl, en 2 aplicaciones en primavera y 1 en otoño y en patata según su ciclo de cultivo.
- Hortalizas, fresa: de 300-350cc/Hl realizar de 3 a 5 aplicaciones según el ciclo del cultivo.
- Vid y olivar: de 300-500 cc/Hl, de 2 a 3 aplicaciones desde la brotación y hasta envero
- Jardines y ornamentales: 300 cc/Hl. Realizar aplicaciones periódicas cada 15-20 días según las necesidades de la planta.

Aplicación vía suelo

- Frutales de pepita, cítricos, aguacate y patata: 6-8 l/ha en prefloración y poscosecha.
- Hortaliza y fresas: 7-8 l/ha, cada 20 días.
- Vid: 7 l/ha a partir de la brotación hasta envero.
- Jardines y ornamentales: 7,5 l/ha, realizando de 3 a 4 aplicaciones en primavera y en otoño.

RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com
daymsa.com