

Naturfos[®] -Cu

Abono PK con cobre

Abono CE

CONTENIDO DECLARADO

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	14,0% p/p (18,3% p/v)
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	10,0% p/p (13,1% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua	3,0% p/p (4,0% p/v)

La presencia en la planta del ion fosfonato ha demostrado un incremento en la producción de fitoalexinas, sustancias que potencian los sistemas naturales de defensa de las plantas frente a ataques de organismos extraños.

Independientemente de la forma de aplicación, es de fácil absorción por la planta y posee una sistemía muy notable vía ascendente y descendente.

DOSIS Y APLICACION

ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Frutales, cítricos y aguacate:
Realizar 2 en primavera y 1 en otoño.
- Hortalizas, fresa y patata:
Realizar de 3 a 5 aplicaciones según el ciclo del cultivo.
- Vid: Realizar 2 ó 3 aplicaciones, desde la brotación y hasta la recolección.
- Jardines y ornamentales: Realizar 1 aplicación cada 15-20 días.
- Olivar: Realizar 3 aplicaciones en prefloración y otoño.
- Florales: Realizar la aplicación durante el invierno.

DOSIS EN APLICACIÓN FOLIAR

- Frutales, cítricos, aguacate y patata: 200-300 cc/Hl.
- Hortalizas y fresas: 200-350 cc/Hl.
- Vid: 400-600 cc/Hl.
- Jardines y ornamentales: 300 cc/Hl.
- Olivar: 300-500 cc/Hl.

Naturfos - Cu

Naturfos-Cu aprovecha el efecto sistémico del ion fosfonato para corregir carencias de cobre elevar sus niveles en los frutos, ya que, al tener éstos menor capacidad de transpiración que las hojas, se nutren a través del floema, haciendo que las aplicaciones de sales de calcio tengan menor efectividad nutritiva.

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification



Daymsa

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

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

mail@daymsa.com