

# FOLITEX®

## ABONO CE CORRECTOR DE CARENCIAS DE CALCIO, CON POTASIO, MAGNESIO Y BORO

### CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total .....	8,0% p/p (11,52% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico .....	8,0% p/p (11,52% p/v)
Potasio (K <sub>2</sub> O) .....	5,0% p/p (7,20% p/v)
Calcio (CaO) soluble en agua.....	10,0% p/p (14,40% p/v)
Magnesio (MgO) soluble en agua .....	2,0% p/p (2,88% p/v)
Boro (B) soluble en agua .....	0,1% p/p (0,15% p/v)

### FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Uva de mesa y de vinificación: Para el tratamiento de hojas basales abarquilladas, deshidratación del raquis y peciolo, retardo en la lignificación de la madera del año, bayas acuosas, con media luna opacas, poco turgentes.
- Frutales: Frente a bitter pit y para mejorar color y textura.
- Pimiento, tomate y berenjena: Frente a pudrición apical, deshidratación foliar y frutos blandos.
- Melones, sandías: Para deshidratación de frutos y peciolo y frutos livianos y quebradizos.
- Lechugas y endivias: Frente a deshidratación del borde de hojas y marchitamiento del cuello.

### DOSIS Y APLICACION

**Vía foliar:** dependiendo del cultivo:

- Uva de mesa y de vinificación: Curativo: 3-4 l/Ha y aplicación. Repetir cada 8-10 días hasta que desaparezcan los síntomas.  
Preventivo: 2-3 l/Ha en crecimiento de bayas, al inicio de pinta y 10 días antes de cosecha.
- Frutales: Preventivo: 2-3 litros/Ha después del cuajado repitiendo las dosis 30 y 60 días después y 10 días antes de cosecha.
- Pimiento, tomate y berenjena: 2-3 litros/Ha con frutos de 5-8 cm repitiendo la dosis 10 días después.
- Melones, sandías: 2-3 litros/Ha con frutos de 5-8 cm repitiendo la dosis 10 y 20 días después.
- Lechugas y endivias: 2-3 litros/Ha al aparecer síntomas repitiendo las dosis 8 días después. Una aplicación 5 días antes de la cosecha.

Para **fertirrigación** las dosis generales son de 30-40 litros/Ha.  
Dosis menores están indicadas en cultivos al inicio del crecimiento.

### FOLITEX®

FoliteX® es un abono líquido corrector de disfunciones fisiológicas causadas por deficiencias de elementos como el calcio, magnesio, potasio y boro.

FoliteX® se puede aplicar por vía foliar o fertirrigación. Debido a su excelente penetración, permite en un corto espacio de tiempo obtener resultados satisfactorios frente a deshidratación del raquis (palo negro), necrosis apical, fruta blanda, baya ácida, grano partido, fruto partido, etc.

Además este producto posee un elevado poder cicatrizante de las microlesiones producidas por agroquímicos y eventos ambientales como el granizo, fuertes vientos, excesivas lluvias, etc.

RD 824 / 2005  
Fertilizantes  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M. NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Telf. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986  
mail@daymsa.com  
[www.daymsa.com](http://www.daymsa.com)