



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

Principales Características

Composición:

Nitrógeno (N) total	8,0% p/p (11,52% p/v)
Nitrógeno (N) nítrico	8,0% p/p (11,52% p/v)
Potasio (K ₂ 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)

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Dosis	Nº aplicaciones
Vides de mesa y Vides viníferas	<i>Preventivo:</i> 2-3 L/ha	Aplicar desde cuaja (desde 6 a 10mm de diámetro de bayas), repitiendo a los 7-10 días.
	<i>Curativo:</i> 4-5 L/ha	Desde pre-pinta en adelante, repitiendo cada 7-10 días. Cuando se observen los primeros síntomas, repitiendo cada 7-10 días hasta que estos desaparezcan.
Pimiento Tomate Berenjena	<i>Putridión apical Deshidratación foliar Frutos blandos</i> 2-3 L/ha	Con frutos de 5-8 cm repitiendo la dosis 10 días después.
Melones Sandías	<i>Deshidratación de frutos y pecíolos Frutos livianos y quebradizos</i> 2-3 L/ha	Con frutos de 5-8 cm repitiendo la dosis 10 y 20 días después.
Lechugas hortalizas de Hoja	<i>Deshidratación del borde de hojas Marchitamiento del cuello</i> 2-3 L/ha	Al aparecer síntomas repitiendo las dosis 8 días después. Una aplicación 5 días antes de la cosecha.

Control de Palo Negro y Baya Acuosa



Ficha técnica divulgativa, siempre lea la etiqueta original del producto antes de aplicar si tiene dudas contáctese con el representante zonal.