



BOROVAL

Ficha técnica

Características químicas y físicas

COMPOSICION	P/V
Boro (B)	15.0%
Formulación :	
pH (1%)	7.7
Conductividad (1‰) mS/cm 18°C	0,196
Densidad (g/ml) 25 °C	1.370

CARACTERISTICAS AGRONOMICAS

BOROVAL es un integrador foliar a base de boro complejado con etanolamina que tiene la capacidad de ser absorbido perfectamente por hojas, tallo y raíz.

El boro favorece el transporte y la acumulación de azúcares en los tejidos de reserva (frutos, semilla, tallos, raíces y tuberculos), es indispensable para la elongación del túbulo polínico, estimula la actividad enzimática y la absorción de microelementos.

En todos los cultivos tiene efécto positivo sobre producción y calidad.

BOROVAL es un producto específico y de alta eficacia para prevenir y curar las deficiencias de boro.

MODALIDAD DE EMPLEO:

Aplicación foliar, fertirrigación





DOSIS:

Foliar:

i Oliai.		
CULTIVO	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION
Tomate (Solanum lycopersicum)	A partir de pre floración, 2-3	80-100 ml/100 litros
Chile(Capsicum annuum)	aplicaciones distanciadas 7-10	
Berenjena (Solanum melongena)	días. En caso de variedades	
Melón (Cucumis melo)	indeterminadas, aplicar cada 10	
Sandía (Cucrbita citrullus)	días durante todo el ciclo	
Pepino (Cucumis sativus)		
Calabacita (Cucurbita pepo)		
Fresa (Fragaria vesca)		
Papa (Solanum tuberosum)	Durante el llenado del tubérculo	0,8-1 litro/ha
Zanahoria (Daucus carota)	o de la raíz, cada 10-15 días	
Vid (Vitis vinifera)	Pre floración, floración, cuajado,	80-120 ml/100 litros
Manzano (Malus sativus)	post cosecha	
Citricos (Citrus spp.)		
Durazno (Prunus persica)	Pre floración, floración, cuajado,	40-60 ml/100 litros
Ciruelo (Prunus domestica)	post cosecha	
Cerezo (Prunus avium, P. cerasus)		
Nogal (Juglans regia)		
Mango (Mangifera indica)	Prefloración, floración y cuajado	50-70 ml/100 litros
Café (Coffea spp.)		
Aguacate (Persea americana)		
Cacao (Theobroma cacao)		
Piña (Ananas comosus)	Cada 15 días	100-120 ml/100 litros
Flores y ornamentales	Cada 10-15 días	30-50 ml/100 litros
Col, repollo, brócoli (Brassica spp.)	Cada 10-15 días	150-200 ml/100 litros
Caña de azúcar	Cada 25-30 días	1-1,5 litros/ha
Agave (Agave spp.)	Cada mes	80-100 ml/100 litros
Algodón (Gossipium spp.)	2-3 aplicaciones durante la	60-80 ml/100 litros
	formación de la cápsula	

Fertirrigación: 3-6 l/ha

Advertencia: las dosis indicadas son fruto de amplia experimentación, sin embargo las indicaciones son datos promedio, por lo tanto será necesario hacer ajustes de las mismas dosis, de acuerdo con las condiciones edáficas, climáticas, varietales y de manejo local.

Departamento Agronómico VALAGRO S.p.A.

