



BOR

EG-DÜNGEMITTEL / zugelassen nach EU-Öko-Verordnung 834/2007

Die Bor-Versorgung für alle Kulturen

EG-DÜNGEMITTEL

Einzel Nährstoff

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG (je nach Bedarf):

- Mais:** 1 - 2 l/ha ab BBCH 13 bis BBCH 32
Kartoffel: 1 l/ha ab BBCH 13 bis Reihenschluss
Getreide: 0,5 - 1 l/ha ab 3-Blattstadium
bis Ende der Bestockung
Zuckerrübe: 2 - 3 l/ha ab BBCH 14 bis Reihenschluss
Raps:
Herbst: 1 - 2 l/ha ab BBCH 13 bis Vegetationsende
Frühjahr: 2 - 3 l/ha ab Vegetationsbeginn bis BBCH 55

MISCHBARKEIT:

Kann mit handelsüblichen Blattdüngern und Pflanzenschutzmitteln vermischt werden.

Da nicht alle in der Praxis auftretenden Fälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

WIRKSTOFFE:

Gew.% (w/w)	Vol.% (w/v)		
11 %	150 g/l	B	Gesamt Bor als Borethanolamin

DICHTE: 1,42

pH-Wert: 7,0 - 7,5

MANGELSYMPTOME:

- gestauchtes Wachstum zwischen den Vegetationsknoten (Internodien)
- geringe Kornzahl/Schote (Raps)
- Absterben des Vegetationskegels bei Zuckerrüben (Herz- und Trockenfäule)

Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau

BIO

