

# Bor-feed



## Concime liquido a base di Boro etanolammina

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Boro (B) solubile in acqua	p/p%	11,0
Boro (B) solubile in acqua	w/w%	15,0
Densità (20 °C)	g/cm <sup>3</sup>	1,36
pH (soluzione 1% p/v a 18°C)		7,7
EC (soluzione 1 ‰ p/v a 18°C)	mS/cm	0,196

#### Aspetto fisico:

Formulazione liquida bianco opaca.

#### Posizionamento:

Concime per fertirrigazione e trattamenti fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (D.Lgs. n° 75/2010):

Concime CE, Boro etanolammina. Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.Lgs. n° 75/2010).

#### Confezioni:

- ✓ Bottiglie da 1,36 kg (su pallet da 979,2 kg).
- ✓ Tanche da 6,8 kg (su pallet da 1088 kg).

