

# BS FOGLIARE

Concime Organo Minerale Azotato 11+2MgO in sospensione+Micro (basso tenore Biureto)

Confezioni: 1,3 - 6 - 12 - 30 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) organico	1.3%
Azoto (N) ureico	8.6%
Azoto (N) nitrico	1.1%
Boro (B) solubile in acqua	0.24%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0.68%
Ferro (Fe) chelato con DTPA solubile in acqua	0.12%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0.12%
Manganese (Mn) solubile in acqua	2%
Magnesio (MgO) solubile in acqua	0.72%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.72%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.63%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.63%
Carbonio (C) organico di origine biologica	4.2%

**Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.5**

**Agente chelante: DTPA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-6.5**

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

BS FOGLIARE è un concime organo minerale fogliare per tutte le colture arboree, orticole e floricole. Attiva la fotosintesi clorofilliana favorendo un ottimo sviluppo generale. In particolare aumenta il numero dei rinnovi delle piante e la superficie fogliare attiva. BA FOGLIARE possiede un potente effetto antistress e migliora le caratteristiche qualitative della frutta come: colore, pezzatura e grado zuccherino. Grazie all'equilibrato apporto di microelementi chelati, BS FOGLIARE previene le microaderenze dannose nelle fasi critiche della pianta come allegagione e ingrossamento frutti.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.24 Kg/lt

pH della soluzione all'1% : 6.9

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.80

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi:	prefioritura 4-5 volte ogni 10 gg	400-600 cc/hl
Orticole, estensive:	post trapianto, 4-5 volte ogni 10gg	4-6 L/ha
Floricole:	Inizio fioritura, 3-4 volte ogni 7-10 gg	2-3 cc/L