

BS RADICALE

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

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

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) Organico	3.8%
Azoto (N) Ureico	7%
Boro (B) solubile in acqua	0.47%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1.35%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA	0.15%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	0.6%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0.6%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0.36%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0.36%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0.2%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0.2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	9%

Agente chelante: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-9

Agente chelante: DTPA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-7.5

CARATTERISTICHE TECNICHE:

BS RADICALE è un concime organo minerale radicale per tutte le colture arboree, orticole e floricole. BS RADICALE ottimizza, regola e velocizza il flusso linfatico migliorando l'assorbimento dei diversi elementi nutritivi e di conseguenza lo status vegetativo e produttivo delle piante. Sul pero aiuta a risolvere i problemi di micoplasmi (Rossore del pero). BS RADICALE potenzia il sistema radicale e previene la clorosi ferrica.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.26 Kg/lit

pH della soluzione all'1% : 7

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.70

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi:	con palo iniettore, per piante in crisi	40-50 cc/pianta e 5-10 L/acqua
Frutticole, vite, agrumi, kiwi:	in pieno campo	5-7 L/ha/intervento
Orticole:	in pieno campo	6-8 L/ha/intervento
Floricole:		1-3 L/m ³