

CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDI

- Apportano azoto organico e potassio a pronto effetto



Consentiti in Agricoltura Biologica



BORLANDA

Borlanda fluida NK+C (3-6) + 15

MULTIFERT COMBI

Miscela di concimi organici azotati con Potassio e Microelementi (Cu, Fe, Zn)



Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 25
Cisterna Kg 1250

CARATTERISTICHE

BORLANDA e **MULTIFERT COMBI** sono concimi organici fluidi, indicati per i terreni estremamente sfruttati poveri di sostanza organica e per i terreni sabbiosi. **BORLANDA** contiene Azoto Organico e Potassio per cui riesce a ristabilire l'equilibrio biologico del terreno permettendo una ottimale utilizzazione degli elementi nutritivi apportati e favorendo una buona crescita delle piante.

MULTIFERT COMBI contiene azoto organico, potassio, microelementi chelati EDTA e un alto contenuto di amminoacidi, per cui riesce ad attivare il metabolismo della pianta, esplicare un'azione nutritiva e stimolare l'accrescimento delle giovani radici. Inoltre, è particolarmente efficace per stimolare la germinazione delle sementi e lo sviluppo delle talee e plantule trapiantate. Il prodotto si dimostra estremamente efficace su piante ortive, floricole ed arboree che attraversino un periodo di stress di diverse origini (sbalzi termici, danni da grandine o altri agenti meteorologici, ecc.ecc.).

MULTIFERT COMBI migliora lo sviluppo della flora batterica del suolo.

EFFETTI E VANTAGGI:

- Apportano azoto organico e potassio a pronto effetto di origine biologica;
- Ristabiliscono l'equilibrio biologico del suolo;
- Favoriscono una buona crescita delle piante;
- Apportano amminoacidi a basso peso molecolare di origine vegetale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	FERTIRRIGAZIONE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Frutticole (pomacee, drupacee) Viticole, Olivo, Agrumi	80-120 kg/ha ad inizio ripresa vegetativa ed in post allegagione	300-350 g/hl iniziare dal pieno germogliamento
Colture orticole In serra e di pieno campo	70-100 kg/ha a partire da affrancamento radicale avvenuto	250-300 g/hl a partire da affrancamento radicale avvenuto
Colture aromatiche, ornamentali e floricole - Tappeti erbosi	70-100 kg/ha a partire da affrancamento radicale avvenuto	300-350 g/hl in abbinamento al diserbo di post-emergenza

Composizione BORLANDA



Azoto (N) totale	3,0%
Azoto (N) organico	3,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	6,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15,0%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (BORLANDA)

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,255**
pH (sol. 1%): **6,5 ± 1**
Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,30**

Composizione MULTIFERT COMBI



Azoto (N) organico	5,3%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,002%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,002%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,05%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,007%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,007%
Carbonio (C) organico	21%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE (MULTIFERT COMBI)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,250**
pH (sol. 1%): **8,5 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,30**

