

BORLANDA

Borlanda fluida NK+C 3-6+20

Caratteristiche

BORLANDA è un concime organico fluido, indicato 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.

Dosi e modalità d'impiego



Colture	Fertirrigazione
COLTURE ORTICOLE e FLORICOLE	15-20 kg/1000 m ² periodicamente ogni 15-20 gg.
COLTURE FRUTTICOLE	100- 200 kg/ha alla ripresa vegetativa
FRAGOLA	15-20 kg/1000 m ² in pre trapianto; ripetere l'intervento ogni 15-20 gg alla dose di 2-3 kg/1000 m ² Nei terreni completamente sabbiosi utilizzare sempre la dose maggiore.

Composizione

Azoto (N) organico	2,9%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0%
Carbonio (C) Organico	20,0%

Confezioni

Tanica kg 6; cartone 4 x 6
Tanica kg 30
Cisterna kg 1200

Proprietà Fisiche

Formulazione:	LIQUIDA
Densità:	1,300
pH (sol. 1%)	7
Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C):	0,55

