

**CONCIME
ORGANICO
AZOTATO FLUIDO**
Borlanda Fluida
NK + C (3-5) + 10

NUTRIL BORLANDA



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	3,0 % di cui:
Azoto (N) organico	2,5 - 3,0 %
Ossido di potassio (K ₂ O) totale sol. in acqua	5,0 - 6,0 %
Carbonio (C) di origine biologica	10,0%

COMPONENTI

Concimi organici: Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali

NOTE AGRONOMICHE

È un concime fluido di origine organica solubile in acqua. La soluzione ricca di sostanze naturali, proteine nobili e amminoacidi favorisce l'attività biologica del terreno stimolando i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna e microflora terricola. Grazie a queste caratteristiche il prodotto può essere impiegato su tutti i terreni e in tutte le colture. L'azione più evidente si manifesta nei confronti degli apparati radicali con conseguente maggior capacità di suzione dalla soluzione circolante degli elementi nutritivi in essa disciolti. Il concime organico rivitalizza i terreni esausti, migliora le caratteristiche biologiche e determina un aumento della vegetazione e della resa.

MODALITÀ DI UTILIZZO: Diluire 10 kg. di prodotto in 100 lt. d'acqua ed irrorare direttamente il terreno. Per colture arboree o interventi in pre-trapianto può essere distribuito diluendolo con un eguale quantitativo d'acqua.

COLTURA

Melo, pero, cotogno, susino, pesco, ciliegio, albicocco, vite, actinidia in autunno o fine inverno oppure alla ripresa vegetativa

Olivo, agrumi a fine inverno

Pomodoro da industria in ore-trapianto

Pomodoro da mensa, peperone, melanzana in ore-trapianto

Patata in pre-semina

Zucchini, cetriolo, melone, anguria in pre-trapianto

Fragola in Pre-trapianto o alla ripresa vegetativa

Carciofo in Pre-impianto

Stoppia e residui colturali in pieno campo e nel frutteto prima delle lavorazioni autunnali

Compostaggi di residui in cumulo alla preparazione del cumulo

Cereali ed erbacee in genere prima delle lavorazioni superficiali

Rosa, garofano, gerbera, crisantemo, gladiolo, iris, tulipano prima dell'impianto o alle prime fasi vegetative

Vivai ornamentali e frutticoli in pre-impianto

Dose

200/300 kg./ha.

200/300 kg./ha.

200/300 kg./ha.

30-40 kg./1000 m²

200 kg./ha

30-50 kg./1000 m²

40-50 kg./1000 m²

200/300 kg./ha.

100/150 kg./ha.

8-10 kg. m²

100/150 kg./ha.

20-40 kg./1000 m²

40 kg./1000 m²

pH_{TQ}

pH (1 % in sol.)

DENSITÀ
(g/cm³) 20 °C

CONDUCIBILITÀ
EC 1 % mS/cm

CONDUCIBILITÀ
EC 1 ‰ mS/cm

6,0 - 7,0

7,0

1,20 - 1,28

3,312

0,896

CONFEZIONI

Taniche kg. 30

Taniche kg. 1250