

## BORLANDA



### **CONCIME NAZIONALE – ORGANICO AZOTATO FLUIDO** **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA** **Borlanda Fluida**

CARATTERISTICHE FISICHE	
Aspetto	Liquido bruno
densita' a 20 °c	1,25 Kg/lit circa
punto di congelamento	- 5 °C
Conducibilità elettrica (0,1%)	1,3 mS/cm
CARATTERISTICHE CHIMICHE	
pH (20 °C)	6 – 7.0
<b>Azoto (N) totale</b>	3,00% di cui:
<b>Azoto (N) organico</b>	2,5 - 3,00%
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) totale sol.in acqua</b>	5 - 6,00%
<b>Carbonio (C) di origine biologica</b>	14,00%
<b>Sostanza Organica</b>	28,00%

#### **Caratteristiche**

E' 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 d 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.

#### **Dosi e modalità d'impiego**

##### Fertirrigazione

Melo, pero, cotogno, susino, pesco, ciliegio, albicocco, vite, actinidia in autunno o fine inverno oppure alla ripresa vegetativa	200/300 Kg/ha
Olivo, agrumi a fine inverno	200/300 Kg/ha
Pomodoro da industria in pre-trapianto	200/300 Kg/ha
Pomodoro da mensa, peperone, melanzana in pre-trapianto	30-40 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Patata in pre-semina	200 Kg/ha
Zucchini, cetriolo, melone, anguria in pre-trapianto	30-50 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Fragola in pre-trapianto o alla ripresa vegetativa	40-50 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Carciofo in pre-impianto	200/300 Kg/ha
Stoppia e residui colturali in pieno campo e nel frutteto prima delle lavorazioni autunnali	100/150 Kg/ha
Compostaggi di residui in cumulo alla preparazione del cumulo	8-10 Kg m <sup>3</sup>
Cereali ed erbacee in genere prima delle lavorazioni superficiali	100/150 Kg/ha
Rosa, garofano, gerbera, crisantemo, gladiolo, iris, tulipano prima dell'impianto o alle prime fasi vegetative	20-40 Kg/1000 m <sup>2</sup>
Vivai ornamentali e frutticoli in pre-impianto	40 Kg/1000 m <sup>2</sup>