

## TOP-BEET

### CONCIME ORGANICO AZOTATO - Borlanda Fluida

**NK + C 2,7-4 +10**

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	2,7 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	4 %
Carbonio (C) organico	10 %
Componenti: borlanda fluida da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali	

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Liquido bruno
densita' a 20 °c	1,15 – 1,25 Kg/lt
pH (20 °C)	5.5 – 7.5

#### Caratteristiche

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

#### DOSI E APPLICAZIONI

##### FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dose	Periodo di applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno	25-30 Kg/ha	2 -3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino accrescimento frutti
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc	30-35 kg/ha	2 -3 interventi dalla fase di In post trapianto fino accrescimento frutti
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.	50-75 kg/ha	2 -3 interventi dalla fase di In post trapianto fino accrescimento frutti.
Ornamentali e floricole	1,5-2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Totalizzare minimo 2-3 interventi durante il ciclo di sviluppo.

##### FOGLIARE

Colture	Dose	Periodo di applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno	200-300 g/hl	3 -5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.	200-300 g/hl	3 -5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture industriali: cereali (grano, mais, orzo, avena, segale etc.) oleaginose (soia, colza, girasole etc.)	200-300 g/hl	3 -5 applicazioni durante il ciclo di sviluppo

## MISCIBILITÀ

È compatibile con i più comuni agrofarmaci compreso rame e zolfo. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

**Agitare prima dell'uso**

## Condizioni di magazzinaggio



## Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini



## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**

## IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 5Kg 30 SCATOLE = 120 T=600 Kg 1 PALLET TANICA 25 Kg 32 T= 800 Kg</p>			
<p><b>TANICA 5Kg - 25Kg</b></p>		<p><b>FUSTO 250 Kg</b> 1 PALLET 2 FUSTI= 500 Kg</p>	<p><b>IBC 1250 Kg</b></p>	