

# Fantastic Soil

## COMPOSIZIONE

**CONCIME ORGANICO AZOTATO:** borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali.

Azoto (N) organico ..... 1%  
Carbonio (C) organico di origine biologica ..... 20%

**Fantastic Soil** è una formulazione di **sostanza organica preziosa, Azoto organico, aminoacidi (acido aspartico, acido glutammico, tirosina, c-aminobutirrico, alanina, serina, isoleucina, leucina, valina, glicina, treonina, metionina, lisina, prolina, cisteina, istidina, arginina) e vitamine: biotina (vitamina H), acido folico (vitamina B9), inositolo, calcio pantotenato (vitamina B5), piridossina (vitamina B6), riboflavina (vitamina B2), tiamina ed acido nicotinico**, che ottimizza la struttura, le proprietà fisico-chimiche e l'attività microbica del terreno. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali.

## DESCRIZIONE

I ricchi ingredienti nutritivi di **Fantastic Soil** migliorano le colture trattate:

- Nelle prime fasi di sviluppo;
- Durante la fioritura;
- Durante l'ingrossamento dei frutti;
- Aumentano il grado zuccherino e migliorano il colore dei frutti;
- Migliorano la conservabilità nel post-raccolta.

**Fantastic Soil** può essere utilizzato in fertirrigazione, con impianto goccia a goccia, in tutte le colture.

Inoltre **Fantastic Soil** rinforza le condizioni generali della pianta e ne aumenta la resistenza agli stress da trattamenti antiparassitari o diserbanti.

## APPLICAZIONI

Le somministrazioni in fertirrigazione vanno effettuate nelle ore più fresche della giornata. Si consigliano 4-5 applicazioni durante tutto il ciclo colturale.

## MISCIBILITÀ

Agitare bene prima dell'uso. Non può essere miscelato con prodotti a contenuto altamente acido e con composti di zolfo o rame.

## AVVERTENZE

Conservare in luogo asciutto, fresco e protetto dalla luce solare diretta.



### APPLICAZIONE:

Radicale e Fogliare

### CONFEZIONE:

7 Kg - 26 Kg - 1300 Kg

### STATO FISICO:

Liquido



## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Radicale (Kg/ha)	Fogliare (ml/hl)	Colture	Radicale (Kg/ha)	Fogliare (ml/hl)
Kiwi	26-52	300	Peperone	15-26	300
Uva da tavola, Uva da vino	26-52	300	Patata, Carciofo	15-26	300
Melo, Pero	26-52	300	Pomodoro	15-26	300
Pesco, Albicocco, Susino	26-52	300	Fagiolo, Fagiolino	15-26	300
Olivo	26-52	300	Pisello	15-26	300
Agrumi, Ciliegio	26-52	300	Fruento	15-26	300
Fragola	15-26	300	Mais	15-26	300
Spinacio, Lattuga, Rucola	15-26	300	Riso	15-26	300
Melone, Anguria	15-26	300	Floricole Ornamentali	15-26	300
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	15-26	300	Prati	15-26	300