

Fantastic Soil

BIO E SPECIALI

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.

Per quanto riguarda l'utilizzo del prodotto per via fogliare si consiglia di utilizzare 3 Kg di **Fantastic Soil** per ettaro.

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)
Kiwi	26-52
Uva da tavola, Uva da vino	26-52
Melo, Pero	26-52
Pesco, Albicocco, Susino	26-52
Olivo	26-52
Agrumi, Ciliegio	26-52
Fragola	15-26
Spinacio, Lattuga, Rucola	15-26
Melone, Anguria	15-26
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	15-26

Colture	Radicale (Kg/ha)
Peperone	15-26
Patata, Carciofo	15-26
Pomodoro	15-26
Fagiolo, Fagiolino	15-26
Pisello	15-26
Frumento	15-26
Mais	15-26
Riso	15-26
Floricole Ornamentali	15-26
Prati	15-26