



# BIORGAN SUPER

*NPK 3-7-7+ 18 SO<sub>3</sub>+9 CaO+14 C-Org*

CONCIME ORGANO-MINERALE RICCO DI ACIDI UMICI,  
FULVICI E CALCIO 3. 7. 7 + 18 SO<sub>3</sub>+9CaO+ 14C-Org



BASE



RADICALE



GRANULARE



25 KG



## Cuore di Terra



APPLICAZIONE:  
RADICALE

CONFEZIONE:  
25 KG

STATO FISICO:  
GRANULARE



### COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 3-7-7 (9-18)

Azoto (N) totale.....3 %  
 Azoto (N) organico..... 3 %  
 Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale .....7 %  
 Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%..... 7 %  
 Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua..... 7 %  
 Ossido di calcio (CaO) totale .....9 %  
 Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua.....18 %  
 Carbonio (C) organico di origine biologica..... 14 %  
 Concimi minerali: fosfato naturale tenero, solfato di potassio Matrici organiche: borlanda essiccata, panelli  
 CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: borlanda essiccata da melasso di barbabietola non estratta con sali ammoniacali, panelli, fosfato naturale tenero con tenore in cadmio inferiore o pari a 90 mg/kg di P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, solfato di potassio ottenuto da sale grezzo di potassio mediante un processo di estrazione fisica

### CARATTERISTICHE

**BIORGAN SUPER NPK 3-7-7** è un concime organo minerale ricco di azoto e fosforo organico granulare ammesso in agricoltura biologica. La sua matrice organica garantisce una lenta ed efficiente cessione dell' azoto nel tempo, garantendo a tutte le colture miglioramenti quali-quantitativi migliorando l'efficienza di utilizzo dell'azoto bilanciando lo sviluppo vegetativo . Inoltre il rapporto tra N-P-K e il calcio e zolfo migliorano la qualità della concimazione di ortaggi, colture frutticole, vite e olivo. La conformazione del granulo lo rende adatto alla distribuzione sia con spandiconcime sia con distributori presenti sulle seminatrici e trapiantatrici.

### VANTAGGI:

- Elimina le perdite per lisciviazione dell'azoto.
- Migliora la fertilità del suolo
- Incrementa la flora batterica utile del suolo
- Assorbimento costante e continuo degli elementi nutritivi

### MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di formulati a base di rame.

### AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.

### DOSAGGI E MODALITÀ D'USO

Colture	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	600
Uva da tavola, Uva da vino	600
Melo, Pero, Melograno, Melocotogno	600
Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino	600
Olivo	500-600
Agrumi, Ciliegio, Amarena, Mandorlo	600
Fragola, Frutta tropicale, mirtilli, more, Ribes	600
Spinacio, Lattuga, Rucola, Cavoli, Radicchio	800-1000
Melone, Anguria	800-1000
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	800-1000

Colture	Radicale (Kg/ha)
Peperone	800-1000
Patata, Carciofo, Pomodoro	800-1000
Nocciola, Castagna, Noce	600
Fagiolo, Fagiolino	800-1000
Pisello, Fava, Lenticchia	800-1000
Arachide, Asparago, Cicoria	400-500
Frumento, Mais, Riso, Farro, Soia, Colza	600
Floricole Ornamentali	600
Girasole	300-500
Prati	600