

# OrgaGreen NPK 7-7-5

PELETTATO

## CONCIME ORGANICO AZOTATO

**ORGAGREEN NPK 7-7-5** rappresenta l'avanguardia nel campo dei concimi organo-minerali, progettato specificamente per **stimolare la radicazione** e sostenere la vita microbica del suolo. Il cuore di questo prodotto risiede nella sua esclusiva base azotata di derivazione ematica, che conferisce al concime una composizione completa e altamente efficace. OrgaGreen si distingue per la sua forma in pellet di 4-5 mm, un formato asciutto e maneggevole che assicura una distribuzione semplice e precisa. La caratteristica più innovativa di questo concime è la sua capacità di rilasciare l'azoto lentamente, garantendo un apporto nutrizionale costante e duraturo per le piante. Inoltre, la ricchezza di ferro e la presenza di tutti gli aminoacidi del sangue arricchiscono il terreno, migliorando la salute e la crescita delle piante.

## COMPONENTI ORGANICI

Sangue secco intero sterilizzato ad alta temperatura, letame essiccato e pollina essiccata non provenienti da allevamenti industriali, pennone

## COMPONENTI MINERALI

Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio  $\leq 90$  mg/kg di  $P_2O_5$  e solfato di potassio

## VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

250 kg/ha localizzato lungo filare oppure 300-350 kg/ha a spaglio post raccolta

## PICCOLI FRUTTI

150-250 kg/ha con spandiconcime. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

## ORTICOLE

30-40 kg/1000mq come concimazione di fondo

## SEMINATIVI

300-350 kg/ha in presemina con spandiconcime

## POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

300-400 kg/ha come concimazione in presemina

Anidride fosforica ( $P_2O_5$ )  
totale 7%

Ossido di potassio ( $K_2O$ )  
solubile in acqua 5%

Ossido di Calcio ( $CaO$ ) 5%  
Anidride Solforica ( $SO_3$ ) 5%

Azoto (N) totale  
7%

Azoto (N) organico  
7%

Sostanza Organica (SO)  
30%

Ferro (Fe) organico  
1250 ppm

## PERCHE' SCEGLIERE ORGAGREEN NPK 7-7-5?

Alto contenuto di sostanza organica

Ricco di aminoacidi di derivazione ematica

Stimola la flora microbica e sblocca gli elementi nel suolo

NON CONTIENE  
METALLI PESANTI