

# Orgamin 5-7-5



BASE

## COMPOSIZIONE

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK:** miscela di concimi Organo-Mineraie NPK 5-7-5.

Azoto (N) totale	5%
Azoto (N) organico	5%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Carbonio organico (C) di origine biologica	26%

Concimi minerali: Sale grezzo di potassio. Componenti organiche: Farina di carne, farina d'ossa, pollina essiccata. Impianto tecnico riconosciuto n. xxx

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: farina di carne, farina d'ossa, pollina essiccata proveniente da allevamenti non industriali, sale grezzo di potassio.

## DESCRIZIONE

Orgamin 5-7-5 è un formulato a base esclusivamente organica di origine naturale. Le materie prime sono costituite da farina d'ossa e di carne e pollina. Tale combinazione consente di ottenere prestazioni agronomiche di elevatissima efficienza, raramente riscontrabili in altri fertilizzanti in commercio. L'Azoto è presente, per un terzo, come deiezioni avicole ad effetto piuttosto pronto e per due terzi, come proteina animale a rilascio più prolungato. Si ottengono, in tal modo, due vantaggi: un utilizzo totale delle unità di azoto distribuite, in quanto i fenomeni di dilavamento sono praticamente azzerati, e la possibilità di soddisfare le esigenze nutritive della coltura durante l'intero ciclo vegetativo, eliminando eccessi o carenze. Il fosforo deriva da ossa, quindi è privo di qualsiasi metallo inquinante, come il cadmio, talvolta presente nei minerali. Inoltre la sua solubilità, che risulta intermedia tra quella dei perfosfati e quella delle fosforiti, garantisce un graduale e continuo uso di nutrimento ai vegetali, evitando ogni spreco. Il potassio, proveniente dal sale grezzo di potassio o Kainite, assicura una fonte del tutto naturale al prodotto apportando un netto miglioramento quali-quantitativo sul raccolto. Le caratteristiche di Orgamin 5-7-5 ne fanno uno dei concimi NPK a più elevata efficienza agronomica, in linea con le più moderne teorie che si indirizzano ad una agricoltura in grado di produrre reddito nel rispetto dell'ambiente.

## MATERIE PRIME

Materie prime: Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali e farina d'ossa e di carne.

## APPLICAZIONI

Somministrare ed interrare come concime di base, preferibilmente in fase di preparazione del terreno, in autunno-inverno.

## VANTAGGI

L'impiego di Orgamin 5-7-5 consente:

- Riduzioni importanti delle dosi d' impiego per ettaro;
- Prestazioni agronomiche elevatissime;
- Aumento delle riserve negli organi delle piante;
- Migliore serbevolezza e qualità delle produzioni;
- Forte aumento dello sviluppo vegetativo e dimensioni dei frutti;
- Salvaguardia da stress biotici ed abiotici.



APPLICAZIONE:  
Radicale

CONFEZIONE:  
25 Kg

STATO FISICO:  
Pellet



## COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	600-1000
Uva da tavola, Uva da vino	600-1000
Melo, Pero	600-1000
Pesco, Albicocco, Susino	600-1000
Olivo	600-1000
Agrumi, Ciliegio	600-1000
Fragola	600-1000
Spinacio, Lattuga, Rucola	600-1000
Melone, Anguria	600-1000
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	600-1000

Colture	Radicale (Kg/ha)
Peperone	600-1000
Patata, Carciofo	600-1000
Pomodoro	600-1000
Fagiolo, Fagiolino	600-1000
Pisello	600-1000
Fruento	600-1000
Mais	600-1000
Riso	600-1000
Floricole Ornamentali	600-1000
Prati	600-1000