



5-7-5

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 5-7-5 (Ca 14)



COMPOSIZIONE

| | |
|--|-----|
| • Azoto (N) totale | 5% |
| • Azoto (N) organico | 5% |
| • Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale | 7% |
| • Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 5% |
| • Ossido di Calcio (CaO) totale | 14% |
| • Sostanza Organica (S.O.) totale | 47% |
| • Carbonio (C) organico di origine biologica | 26% |
| Componenti organiche: letame bovino essiccato, farina di carne | |
| Concimi minerali: solfato di potassio | |

CARATTERISTICHE

Superblend 5-7-5 è un formulato a base esclusivamente organica di origine naturale. Le materie prime sono infatti costituite da farina di carne, letame bovino da allevamenti biologici e solfato di potassio estratto da depositi di sali grezzi di origine naturale. Tale combinazione consente di ottenere prestazioni agronomiche di elevatissima efficienza, raramente riscontrabili in altri fertilizzanti biologici in commercio.

L'azoto è presente per un terzo come deiezioni animali 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, e quindi è privo di qualsiasi metallo inquinante talora presente nei minerali, come il cadmio. Inoltre la sua solubilità, che risulta intermedia tra quella dei perfosfati e quella delle fosforiti, garantisce un graduale e continuo flusso di nutrimento ai vegetali evitando ogni spreco.

L'importante presenza di potassio sottoforma solfata completa la formulazione in maniera ideale per l'uso su tutte le colture a frutto ed a foglia.

Le caratteristiche del **Superblend 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 evitando eccessi o carenze.

APPLICAZIONI E DOSI D'IMPIEGO

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

SUPERBLEND 5-7-5 deve essere interrato.

EFFETTI

L'impiego di **SUPERBLEND 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 climatici e parassitari delle piante.

Materie prime: solfato di potassio, letame bovino essiccato, farina di carne.



STATO FISICO
Pellet



APPLICAZIONE
Radicale



CONFEZIONI
25 Kg

COLTURA

Colture arboree
Colture industriali
Colture ortive
Colture floricole
Tappeti erbosi e campi da golf

Radicale (Q.li/Ha)

6 - 10
5 - 8
6 - 9
4 - 7
3 - 5