

CONCIME ORGANICO NP

- Pollina essiccata NP 3-2 + 32C
- Consentito in agricoltura Biologica - 100% Naturale
- Con Azoto, Fosforo, Magnesio e Potassio
- Migliora la Sostanza Organica e aiuta il ripristino del Microbiota del suolo

ORTOPAV è un concime organico ricco di Sostanza Organica, potenziato dal Bio Enzima brevettato (PAV) per aiutare la rigenerazione dei suoli sfruttati negli orti. A basso contenuto salino.

Ricco di Azoto, Fosforo ed altri elementi utili ad una buona e ricca produzione, ORTOPAV migliora la ritenzione idrica del terreno. Questo è particolarmente utile per le piante da orto che richiedono un'umidità costante, proteggendole dalla siccità.

Ideale per l'orticoltura, ORTOPAV aiuta il ripristino del Microbiota del suolo, migliorando la fertilità per una produzione di qualità e verdure più saporite e belle. il prodotto ha pH neutro.

CONSIGLIATO PER RIGENERARE I SUBSTRATI DI TERRICCIO ESAUSTI

Il Bioenzima PAV è prodotto e posseduto da ADA srl brevetto n° 102025000008460

MATERIE PRIME

100% letame di pollina proveniente da allevamenti italiani non industriali, essiccata naturalmente, inoculo di bio-enzima PAV.

COMPOSIZIONE MEDIA

| | |
|--|------------------------|
| pH | 7 |
| Sostanza Organica | 70/75% |
| Carbonio (C) Organico di origine Biologica | 35,5/37% |
| Azoto (N) | totale 3,5/4% |
| Fosforo (P) | totale 0,90/1,2 % |
| Fosforo (P2O5) | totale 2,00/2,5% |
| Magnesio (Mg) | totale 0,5/0,8% |
| Potassio (K) | totale 2,2/2,8% |
| Boro (B) | totale 40/45 mg/kg |
| Ferro (Fe) | totale 1200/1900 mg/kg |
| Sostanza Secca | 85/88% |

Incremento della biodiversità del suolo:
+ 95% dei batteri totali + 215% dei funghi totali

DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE:

In presemina e prima del trapianto: interrare ORTOPAV nella dose di 150-200 gr/mq.

In copertura nell'orto distribuire ORTOPAV in superficie nuda nella dose di 150-200 gr/mq.

Avere cura di ripassare la superficie con un rastrello per muovere leggermente il terreno ed annaffia abbondantemente.

FREQUENZA DI IMPIEGO:

Utilizzare ad ogni momento di trapianto o semina.



**PRODOTTO IN ITALIA
DA FILIERA INTERAMENTE ITALIANA**

CONFEZIONI

- Sacco da kg 8



8 1054346 1050018