

# PRODIGY PLUS



Disclaimer: tutti i marchi e i prodotti citati sono dei rispettivi proprietari.

## CONCIME ORGANICO SOLIDO AL SUOLO - TITOLO: NPK 7-3-1

### CONCIME ORGANICO GRANULARE PRODOTTO DA BIOGARD

Prodigy® Plus è un concime organico azotato di origine vegetale derivante principalmente da micelio fungino disidratato che proviene da fermentazioni in condizioni controllate. La biomassa viene sterilizzata ed essiccata tramite trattamento termico a temperature > 120°C. Prodigy® Plus è un potente attivatore dei microrganismi tellurici. Stimolando la crescita della microflora e microfauna del suolo (micorrize, ecc.), aumenta la disponibilità per le piante degli elementi nutritivi del terreno e facilita il ripristino dell'equilibrio microbico.

Prodigy® Plus è un concime che apporta azoto, fosforo e potassio sia a pronto sia a lento rilascio, disponibile per le prime fasi vegetative e per tutto il ciclo culturale. Apporta inoltre al terreno una notevole quantità di siderofori, chelanti naturali mobilizzatori e traslocatori del ferro presente nel terreno, e che spesso risolvono il problema della clorosi nelle colture più sensibili.

**Concime adatto alle prime fasi di sviluppo con substrati di grossa granulometria.**

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In caso di concimazione intensiva può produrre un film superficiale. Si consiglia di utilizzare anelli di tubo corrugato in PVC (diametro 2,5-3cm) riempiti di granelli di concime distribuiti sulla superficie del vaso a distanza doppia del diametro (concimazione normale).

### EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto può essere somministrato 2-3 volte in primavera (a distanza di 30 giorni) e una volta a fine estate. Preferibile l'uso solamente in primavera.

### CONFEZIONI

Sacco - peso 25kg

### ANALISI CHIMICA MEDIA

- Azoto totale (N) (Total. org.) .....	7 %
- Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	2-3 %
- Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	1-2 %
- Ferro (Fe) .....	0,2 %
- Zinco (Zn) .....	0,005 %
- Sostanza organica .....	75-85 %
- Umidità .....	4-8 %
- pH .....	5,5
- Rapporto C/N .....	6:1