



## Prodigy® Plus Concime organico pellettato a base di micelio fungino disidratato con attività biostimolante della fertilità del suolo

PRODIGY PLUS è un concime organico di origine vegetale ricavato da micelio fungino disidratato che proviene da fermentazioni in condizioni controllate.

La biomassa viene sterilizzata ed essiccata tramite trattamento termico a temperature > 120°C. Un rigoroso controllo di qualità garantisce il rispetto dei titoli del fertilizzante e l'assenza di inquinanti di ogni tipo, nonché livelli molto bassi di umidità relativa (4-8%).

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, che sta alla base della

capacità endogena del terreno di limitare lo sviluppo dei funghi patogeni quali *Rhizoctonia*, *Fusarium* spp, ecc.

PRODIGY PLUS è un concime che apporta potassio, fosforo e azoto sia a pronto sia a lento rilascio, disponibili 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.

Può essere utilizzato all'impianto della coltura, soprattutto per quelle arboree, o distribuito in copertura. Rilascia le sostanze nutritive per almeno 6 mesi.

**PRODIGY PLUS è idoneo per rivitalizzare i terreni dopo la disinfezione.**

### COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) totalmente organico	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

**Confezioni:** sacco in plastica a valvola 25 kg (pallet 40 sacchi). Su richiesta sacconi da 500 kg

PRODIGY PLUS è ammesso in Agricoltura Biologica

### Dosi ed epoche di impiego

COLTURA	DOSE Kg/ha	EPOCA
<b>FRUTTICOLE e VITE</b>	300 - 600	Tardo autunno - primavera
<b>ORTICOLE</b> In pieno campo In serra	400 - 600 600 - 1000	Prima del trapianto o semina
<b>ORNAMENTALI e FLOREALI</b>	60 - 120 g/m <sup>2</sup>	Alla ripresa vegetativa
<b>SEMINATIVI</b> Cereali vernini Riso, mais, sorgo	300 - 400 400 - 600	Fine inverno / copertura Prima della semina
<b>Patata</b>	300 - 500	Prima della semina
<b>Barbabietola da zucchero</b>	300 - 400	Prima della semina
<b>Preparazione di compost e attivazione terricciati</b>	4-6 kg/m <sup>3</sup>	



## Crop Prodigy® Concime organico pellettato a base di diverse matrici vegetali, con azione biostimolante della fertilità del suolo

CROP PRODIGNY è un concime organico di origine vegetale del tutto simile a Prodigy Plus per quel che riguarda il processo produttivo, ma con l'aggiunta di matrici organiche diverse, che consentono un più rapido rilascio dell'azoto.

**CROP PRODIGNY è ideale per le concimazioni organiche o miste con prodotti chimici in agricoltura integrata. Non può essere utilizzato in agricoltura biologica.**

### Dosi ed epoche di impiego

COLTURA	DOSE Kg/ha	EPOCA
<b>FRUTTICOLE e VITE</b>	400 - 600	Tardo autunno - primavera
<b>ORTICOLE</b> In pieno campo In serra	600 - 800 600 - 1200	Prima del trapianto o semina
<b>ORNAMENTALI e FLOREALI</b>	60 - 120 g/m <sup>2</sup>	Alla ripresa vegetativa
<b>SEMINATIVI</b> Cereali vernini Riso, mais, sorgo	300 - 600 400 - 800	Fine inverno / copertura Prima della semina
<b>Patata</b>	500 - 800	Prima della semina
<b>Barbabietola da zucchero</b>	500 - 700	Prima della semina
<b>Preparazione di compost e attivazione terricciati</b>	4-6 kg/m <sup>3</sup>	

### COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) totalmente organico	7 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	1 %
Ferro (Fe)	0,2 %
Zinco (Zn)	0,005 %
Sostanza organica	75-85 %
Umidità	4-8 %
pH	5,5
Rapporto C/N	6:1

**Confezioni:** sacco in plastica a valvola 25 kg (pallet 40 sacchi). Su richiesta sacconi da 500 kg

Può essere usato solo in Agricoltura Integrata.

