



# PRODIGY® UP

Concime Organico Pellettato  
con azione rigenerante della fertilità  
e della microflora del terreno

Rev. Novembre 2018

## Vantaggi:

- Elevato contenuto in sostanza organica
  - Materie prime di origine totalmente vegetale
  - Garanzia dell'assenza di metalli pesanti o altri composti indesiderati
- Ricco in meso e microelementi
  - Bassa umidità
- Miglioramento della struttura del terreno
- Miglioramento dell'attività microbica del terreno (microbioma)
- Maggiore assorbimento degli elementi nutritivi



Ammesso in Agricoltura  
Biologica

## Composizione:

Azoto totale (N) totalmente organico .....	5-6 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	4 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua .....	1 %
Ferro (Fe) .....	0,1 %
Zinco (Zn) .....	0,04 %
Boro .....	0,02 %
Calcio .....	4 %
Zolfo .....	1 %
Sostanza organica .....	70 %
Umidità .....	4-8 %
PH .....	6,3
Rapporto C/N .....	6,5:1

## Confezioni:

Sacco in plastica a valvola  
25 kg (pallet 39 sacchi)  
oppure  
Sacconi da 500 kg

## Caratteristiche

**Prodigy® UP** è un concime organico azotato costituito da pregiate materie prime di origine vegetale (mais e grano) sottoposte a uno speciale processo di fermentazione che, oltre agli elementi nutritivi, genera biocomposti essenziali per la promozione dell'attività microbica nel terreno e un equilibrato sviluppo delle colture.

**Prodigy® UP** per le sue specifiche proprietà rende disponibili azoto, fosforo, potassio e tutti i microelementi contenuti fin dalle prime fasi vegetative e per tutto il ciclo colturale. È particolarmente adatto perciò alla fertilizzazione delle più importanti colture frutticole, orticole e industriali.

**Prodigy® UP** è un concime organico adatto per le concimazioni di base di tutte le colture e può essere utilizzato sia nel periodo autunnale che di fine inverno. Il suo impiego permette di rivitalizzare la flora microbica e migliorare lo sviluppo radicale delle colture così da ottimizzare l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel terreno.

## Campi e dosi di impiego

COLTURA	DOSE (kg/ha)	EPOCA
FRUTTICOLE E VITE	300 - 600	Tardo autunno-primavera
ORTICOLE	400 - 800	Prima del trapianto o semina a pieno campo
ORTICOLE IN SERRA	600-1200	Prima del trapianto su tutta la superficie
CEREALI VERNINI	300 - 600	Fine inverno in copertura
RISO, MAIS, SORGO	400 - 800	Prima della semina
PATATA, POMODORO	300 - 800	Prima della semina/trapianto
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	300 - 700	Prima della semina
PRATI, FORAGGERE	400 - 600	Primavera e autunno
ORNAMENTALI E FLOREALI	60 - 120 g/m <sup>2</sup>	Alla ripresa vegetativa
PREPARAZIONE DI COMPOST E ATTIVAZIONE TERRICCIATI	4-6 kg/m <sup>3</sup>	Al momento della preparazione del terriccio

AREA TECNICA, BIOGARD Division

47521 CESENA (FC) • Via Calcinaro 2085, int. 7

Tel +39 0547 630 336 • Fax +39 0547 632 685

email: [tecnicobiogard@cbceurope.it](mailto:tecnicobiogard@cbceurope.it) • [www.biogard.it](http://www.biogard.it)

