



PRODIGY® PLANT

Concime organico NP pellettato
ad alto tenore di Fosforo prontamente assimilabile

Vantaggi:

- Elevato contenuto di fosforo di origine organica
- Azoto organico disponibile per le prime fasi vegetative e per tutto il ciclo colturale
- Pellet a frammentazione controllata (4-5 mm di lunghezza x 3-4 mm di larghezza)
- Forte bioattivatore di microrganismi tellurici naturalmente presenti nel terreno

BIO

Ammessi in Agricoltura
Biologica

Composizione:

Azoto (N) (total.org.)	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	1%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1%
Anidride solforica (SO ₃) totale	3,5%
Sostanza organica	40%
Carbonio organico di origine biologica	20%
Rapporto C/N	5:1

Confezioni:

Sacco in plastica a valvola
25 kg (pallet 60 sacchi)
oppure sacconi da 500 kg

Caratteristiche

Prodigy® Plant è un concime organico NP che agisce sia direttamente sulla pianta sia come bioattivatore dei microrganismi tellurici. La miscelazione di diverse matrici organiche permette di ottenere risultati equilibrati ed altamente soddisfacenti. Infatti una parte dei componenti deriva dalla fermentazione di biomasse vegetali alle quali sono aggiunte materie prime di origine animale che apportano anche fosforo utilizzabile dalle piante.

Prodigy® Plant risulta particolarmente adatto alle concimazioni organiche di fondo su colture a semina autunnale o di fine inverno, in quanto il basso rapporto C:N, la granulometria e le caratteristiche della materia prima consentono una più veloce mineralizzazione dell'azoto rispetto ad altri concimi organici.

Campi e dosi di impiego

COLTURA	DOSE (kg/ha)	EPOCA
FRUTTICOLE e VITE	300 - 600	Tardo autunno - primavera
ORTICOLE	In pieno campo	Prima del trapianto o semina
	In serra	
Cereali e altri seminativi	200 - 600	Fine inverno copertura o prima della semina
PATATA	400 - 1000	Prima della semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	300 - 600	Prima della semina
PREPARAZIONE DI COMPOST E ATTIVAZIONE TERRICCIATI	4 - 6 kg/m ³	
ORNAMENTALI E FLOREALI	100 - 200 g/m ²	Alla ripresa vegetativa

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 • www.biogard.it

 **BIOGARD®**
biological First.