



LINEA PRODIGY

PRODIGY® PLANT



Concime organico pellettato ad alto tenore di Fosforo prontamente assimilabile

Prodigy Plant permette un intervento fertilizzante anche a base di Fosforo; in pratica alla biomassa disidratata vengono aggiunte materie prime di origine animale in modo tale da garantire un livello di Fosforo di assoluto

interesse per la categoria; tutto questo si combina ad una base azotata del 4%. Prodigy Plant risulta quindi molto interessante per la concimazione organica dei fruttiferi ma anche delle orticole e dei cereali.

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) (totalmente organico).....	4%
Anidride fosforica (P2O5) totale.....	6%
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua.....	1%
Ossido di Magnesio (MgO) totale.....	2%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua.....	1%
Anidride solforica 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).



CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE (kg/ha)	EPOCA
Frutticole e Vite	300-600	Fine estate - autunno primavera
Orticole		
Pieno campo	400-600	Prima del trapianto o semina
Serra	800-900	Alla preparazione del terreno
Seminativi		
Cereali vernini	300-400	Fine inverno in copertura
Riso, mais, sorgo	400-600	Prima della semina
Patata	300-500	Prima della semina
Barbabietola da zucchero	300-400	Prima della semina
Prati	400-600	Prima della semina
Preparazione di compost e attivazione terriciati	4-6 kg/m ²	
Ornamentali e floreali	60-120 g/m ²	Alla ripresa vegetativa