

**DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:**

FRUTTICOLE All'impianto Mantenimento	700 - 900	kg/ha	Tardo autunno-primavera
	500 - 600	kg/ha	Tardo autunno-primavera
ORTICOLE Pieno campo Serra	600 - 800	kg/ha	Prima del trapianto o semina
	800 - 1200	kg/ha	Alla preparazione del terreno
ORNAMENTALI e FLOREALI	100 - 200	g/m <sup>2</sup>	Alla ripresa vegetativa
SEMINATIVI Cereali vernini Riso, mais, sorgo	400 - 600	kg/ha	Fine inverno in copertura
	600 - 800	kg/ha	Prima della semina
PATATA	800 - 1200	kg/ha	Prima della semina
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	700 - 1000	kg/ha	Prima della semina
PRATI	600 - 800	kg/ha	Primavera e autunno
PREPARAZIONE DI COMPOST e ATTIVAZIONE TERRICCIATI	4 - 6	kg/m <sup>3</sup>	

Fabbricante:

GEOSISM & NATURE s.a.s. di Barani Simone & C.

Via Carso, 55 - 42021 - Bibbiano (RE)

Tel. 0522/882377

E-mail: info@geosism.it

PEC: geosism@legalmail.it

P.Iva e Cod. Fisc.: 02667240358 Web: [www.geosism.com](http://www.geosism.com)

# CROP PRODIGY GEO

Miscela di concimi organici NP

PRODOTTI PER LA NUTRIZIONE

PRODOTTO E COMMERCIALIZZATO DA:



**GEOSISM**  
& N · A · T · U · R · E

SUBSTRATI  
TERRICCI  
CONCIMI  
CACTUS

[WWW.GEOSISM.COM](http://WWW.GEOSISM.COM)



*Ricerca e tecnologia  
per rendere la coltivazione un'arte*

**CARATTERISTICHE**

- Potente attivatore dei microrganismi del suolo
- Buon contenuto di sostanza organica
- Contenuto di azoto organico disponibile per le prime fasi vegetative e per tutto il ciclo culturale
- Metalli pesanti sotto i limiti di tolleranza ammessi per l'alimentazione del bestiame
- Pellettatura a frammentazione controllata 2-4 mm
- Da applicare in copertura con relativa lavorazione superficiale del terreno (non mettere a contatto con le radici delle piante)
- Bassa umidità 4-8%
- Bassa formazione di nitrati, comunque sotto i limiti di concentrazioni dilavabili
- Effetto prolungato
- Elevato contenuto di siderofori mobilizzatori e traslocatori del ferro

**INFORMAZIONI GENERALI**

**CROP PRODIGY GEO** è un concime organico costituito da proteine di origine vegetale, zuccheri, vitamine.

**COMPOSIZIONE**

Azoto (N) 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 %

**COMPONENTI**

Biomasse da miceli e borlanda essiccata

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI**

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.