



BIO

RYZEA



BBPT

GRAIN GO! BIO NP 3-18

- Stimola la formazione dell'apparato radicale
- Pronto effetto starter, ideale per le prime fasi di crescita
- Versatile e di facile impiego



Migliora la biodisponibilità
del fosforo e lo sviluppo
della radice



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



GRAIN GO! BIO NP 3-18



Prodnre di piÙ,
produrre sano

Migliora la biodisponibilitÙ del fosforo e lo sviluppo della radice

Descrizione

Grain GO! Bio NP 3-18, arricchito con la tecnologia *ThioBac*, è un prodotto microgranulare che nasce per promuovere la radicazione post-germinazione delle piantine e risolvere la scarsa biodisponibilità del Fosforo nei suoli agricoli. L'esclusivo ceppo batterico di Agriges, *Bacillus megaterium* S3Nb3, infatti, produce acidi organici e siderofori che, rispettivamente, rendono solubile il fosforo immobilizzato nel suolo e chelano il ferro. Inoltre, Grain GO! Bio NP 3-18 svolge un effetto starter, grazie ai nutrienti apportati vicino alle radici, e nutre in maniera graduale ed efficiente grazie alle due esclusive tecnologie di produzione Agriges: *RyZea* e *Bbtp*, che ricoprono i microgranuli con un complesso naturale dalla duplice funzione: a) protettiva, che regola il rilascio dei nutrienti dal microgranulo al suolo; b) chelante, in grado di "agganciare" e di veicolare i nutrienti all'interno della pianta.

Composizione

Azoto (N) totale	3,0 %	Carbonio (C) organico	9,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride fosforica (P2O5) totale	18,0%		

Prodotto arricchito con esclusive tecnologie di produzione Agriges: RyZea, Bbtp e ThioBac.

*** *Bacillus megaterium* S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.** Dato non riportato in etichetta.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, localizzato in prossimità dell'astone (per la Vite: 10-20 g/pianta)	50-100 g/pianta
Orticole	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	30-50 kg/ha
Industriali	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	30-50 kg/ha
Cereali e leguminose	Alla semina utilizzando gli appositi microgranulatori	30-50 kg/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



**Al terreno
(evitando il
contatto diretto
con le radici)**



Formulazione

Microgranulare
DIAMETRO PELLET
0,5 - 0,7 mm
PESO SPECIFICO
ca. 0,916 kg/dm³



Packaging

5-20 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.