

Grain GO! Start

LINEA
CONCIMI
DI FONDO
Microgranulari



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

MIGLIORA LA BIODISPONIBILITÀ
DEL FOSFORO E LO SVILUPPO
DELLA RADICE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Grain GO! Start



PRODOTTO

Grain GO! Start, arricchito con la tecnologia *ThioBac*, nasce per promuovere la radicazione post-germinazione e risolvere la scarsa biodisponibilità del Fosforo nei suoli agricoli. Esso si caratterizza per la formulazione microgranulare che consente un effetto starter, grazie alla vicinanza dei nutrienti alle radici, e minori dosaggi ad ettaro rispetto ai classici concimi per la semina. Grain GO! Start è inoltre impreziosito da tre esclusive tecnologie di produzione Agriges: *ThioBac*, *RyZea* e *Bbtp*, che ricoprono i microgranuli con un complesso naturale dalla triplice funzione: a) stimolante, grazie alla presenza dell'esclusivo ceppo batterico *Bacillus megaterium* S3Nb3 che produce acidi organici e siderofori che, rispettivamente, rendono solubile il fosforo immobilizzato nel suolo e chelano il ferro; b) protettiva, poiché regola il rilascio dei nutrienti dal microgranulo al suolo; c) chelante, in grado di "agganciare" e di veicolare i nutrienti all'interno della pianta.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	11,0 %	Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	7,0 %
Azoto (N) ammoniacale	11,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	49,0 %		

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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno evitando il contatto diretto con le radici	Dose
Arboree	All'impianto, localizzato in prossimità dell'astone (per la Vite: 5-15 g/pianta)	20-50 g/pianta
Orticole	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	30-60 kg/ha
Industriali	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	30-60 kg/ha
Cereali e Leguminose	Alla semina utilizzando gli appositi microgranulatori	20-40 kg/ha

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

AVVERTENZE

Evitare il contatto diretto con le radici. Conservare in confezione integra, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Usare questo prodotto secondo le più accreditate pratiche agronomiche e con apparecchiature di sicuro affidamento per ottenere una buona distribuzione.

FORMULAZIONE

Microgranulare (Ø: 0,5 - 0,7 mm)

CONFEZIONI

10 - 25 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 5,0

PESO SPECIFICO

ca. 1 kg/dm³



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 2_05.08.20202