

Grain GO! NPK 13-35-9

LINEA
CONCIMI
DI FONDO
Microgranulari

- 1 Efficace effetto starter
- 2 Nutrizione graduale e duratura
- 3 Versatile e di facile impiego

DIMENSIONI RIDOTTE,
RISULTATI MIGLIORI



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Grain GO! NPK 13-35-9



PRODOTTO

Grain GO! NPK 13-35-9 è un concime NPK che promuove la radicazione post-germinazione e apporta un'elevata quantità di Fosforo biodisponibile. Grain GO! NPK 13-35-9 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! NPK 13-35-9 è inoltre impreziosito dalla presenza di Zolfo, con effetto nutriente ed acidificante, e da Potassio non dilavabile. Infatti, il prodotto è ricoperto dalle esclusive tecnologie di produzione Agriges: *RyZea* e *Bbtp*, che svolgono una duplice funzione: a) protettiva, per il lento rilascio di Azoto e Potassio dal microgranulo al suolo; b) chelante, in grado di "agganciare" e di veicolare i nutrienti all'interno della pianta.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	13,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	30,0 %
Azoto (N) ammoniacale	13,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	9,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	35,0 %	Anidride solforica (SO ₃) totale	12,0 %

Arricchito con RyZea e Bbtp, esclusive tecnologie di produzione Agriges.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno evitando il contatto diretto con le radici	Dose
Arboree	All'impianto, localizzato in prossimità dell'astone	5-15 g/pianta
Orticole	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	20-40 kg/ha
Industriali	Alla semina/trapianto utilizzando gli appositi microgranulatori	20-40 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. 7,2

PESO SPECIFICO

ca. 1 kg/dm³



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges