

Petro Evo NP 6-20

LINEA
CONCIMI
DI FONDO
GRANULARI



BbTP

bpc[®]
batteri promotori
della crescita

1 RyZea aumenta la quota assorbita di nutrienti
mentre Bbtp li cede gradualmente nel tempo

2 Bpc stimola la radicazione e migliora le rese

3 Calcio e Zolfo svolgono un'azione acidificante e
desalinizzante

L'ENERGIA DI PETRO,
FINALMENTE IN UN GRANULO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Petro Evo NP 6-20



PRODOTTO

Petro Evo NP 6-20 è un concime granulare che nutre la coltura in maniera graduale e controllata nel tempo. Il prodotto, infatti, è caratterizzato da tre esclusive tecnologie di produzione Agriges che ricoprono con più strati il granulo: *Bbtp* è una membrana lipidica che rilascia gradualmente i nutrienti evitandone le perdite, *RyZea* ne aumenta la quota assorbita, migliorando la qualità della produzione, e *Bpc* è un consorzio microbico che aumenta la disponibilità dei nutrienti migliorando la tolleranza agli stress. Petro Evo NP 6-20 apporta Calcio e Zolfo, nutrienti fondamentali per assicurare elevati standard produttivi e che svolgono anche un'azione diretta sulle proprietà chimiche e fisiche dei suoli, in particolare di quelli calcarei e con problemi di salinità. In definitiva, Petro Evo NP 6-20 apporta nutrienti indispensabili per la crescita vegetale, abbassa il pH e sottrae il Sodio migliorando l'aggregazione delle particelle di suolo.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	6,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	20,0 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	16,0 %
Azoto (N) ureico	5,0 %	Anidride solforica (SO ₃) totale	16,0 %

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

DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	Alla ripresa vegetativa e in post-raccolta (200-400 kg/ha)	300-800
Orticole	In pre-trapianto/semina e in copertura	300-1200
Industriali	Semina	300-500*
Cereali	Semina	200-300

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona, alla densità di impianto e alla tipologia di coltura. Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. * 100-200 kg/ha in caso di distribuzione del prodotto localizzata lungo la fila.

AVVERTENZE

Immagazzinare a temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C. Conservare nel contenitore originale in locale fresco, asciutto ed al riparo da eccessi di calore. Non superare le dosi appropriate.

FORMULAZIONE

Granulare

DIAMETRO GRANULO

1,5-4,5 mm

UMIDITÀ

-

CONFEZIONI

25 kg



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Batteri Promotori della
Crescita



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 2 18.09.2023