

Petro Evo 8-21-13

LINEA
CONCIMI
DI FONDO
GRANULARI

+RyZea®

BBTP

bpc®
batteri promotori
della crescita

1

Formulazione granulare a lento rilascio

2

Migliora la disponibilità dei nutrienti

3

Aumenta le rese

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
OHSAS 18001

Petro Evo 8-21-13



PRODOTTO

Petro Evo 8-21-13 è un prodotto ad elevato contenuto tecnologico perché caratterizzato dalla presenza di tre esclusive tecnologie di produzione Agriges: *RyZea*, *Bpc* e *Bbtp*. Finalmente è trasferita in un granulo l'energia di Petro, storico pellettato Agriges, che da sempre garantisce le massime performance agronomiche delle colture. Grazie a *RyZea*, Petro Evo 8-21-13 aumenta la quota di nutrienti assorbita, migliorando la qualità della produzione mentre, grazie a *Bbtp*, Petro Evo 8-21-13 rilascia gradualmente i nutrienti evitandone le perdite. La componente microbica di *Bpc* prolifera nel suolo, anche a condizioni ambientali sfavorevoli, con effetti benefici sulla pianta. Petro Evo 8-21-13 garantisce una nutrizione graduale ed efficace.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	13,0 %
Azoto (N) ammoniacale	5,0 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	8,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	Anidride solforica (SO ₃) totale	8,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	21,0 %		

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.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Batteri Promotori della
Crescita



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 2_15.03.2023