

Petro EVO 18-6-6

LINEA
CONCIMI
DI FONDO
GRANULARI



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
ISO 45001

Petro EVO 18-6-6



PRODOTTO

Petro EVO 18-6-6 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. Petro EVO 18-6-6 si caratterizza per una notevole quantità di Azoto che viene ceduta gradualmente alla coltura grazie alla tecnologia *Bbtp*, che ne evita le perdite. La tecnologia *RyZea*, invece, aumenta la quota di nutrienti assorbita, migliorando la qualità della produzione. Infine, la componente microbica di *Bpc* prolifera nel suolo, anche in condizioni ambientali sfavorevoli, con effetti benefici sulla pianta. Petro EVO 18-6-6 garantisce una nutrizione graduale ed efficace.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	18,0 %	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6,0 %
Azoto (N) ammoniacale	18,0 %	Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0 %

Contenente *RyZea*, *Bbtp* e *Bpc*.

DOSI E MODALITÀ

Colture	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



Bpc Batteri Promotori della
Crescita



RyZea Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Bbtp Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 2_29.01.2024