



RYZEA

BBPT

BPC

PETRO EVO 18-6-6

- Formulazione granulare a lento rilascio
- Migliora la disponibilità dei nutrienti
- Aumenta le rese



L'energia di petro,
finalmente in un granulo



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PETRO EVO 18-6-6



Produce di più,
produrre sano

L'energia di petro, finalmente in un granulo

Descrizione

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

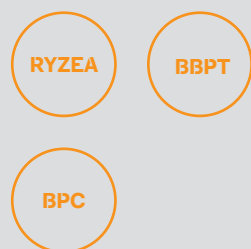
Azoto (N) totale	18,0 %	Anidride fosforica (P2O5) totale	6,0 %
Azoto (N) ammoniacale	18,0 %	Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	6,0 %

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

Modalità di impiego

Culture	Epoca	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.



Al terreno

Formulazione

Granulare
DIAMETRO GRANULO
 1,5-4,5 mm
UMIDITÀ
 -



Packaging

25 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.