



RYZEA

BBPT

BPC

## PETRO EVO 12-12-18 CS

- 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](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

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



# PETRO EVO 12-12-18 CS

L'energia di petro, finalmente in un granulo



Produce di più,  
produrre sano

## Descrizione

Petro Evo 12-12-18 CS 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 12-12-18 CS aumenta la quota di nutrienti assorbita, migliorando la qualità della produzione mentre, grazie a *Bbtp*, i nutrienti sono rilasciati gradualmente evitandone le perdite. La componente microbica di *Bpc* prolifera nel suolo, anche a condizioni ambientali sfavorevoli, con effetti benefici sulla pianta. Petro Evo 12-12-18 CS garantisce una nutrizione graduale ed efficace.

## Composizione

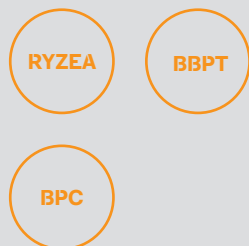
Azoto (N) totale	12,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	18,0 %
Azoto (N) ammoniacale	12,0 %		
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	12,0 %		
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18,0 %		

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.