

# Petro Evo

## 12-12-18 CS

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO  
GRANULARI



BBTP

bpc<sup>®</sup>

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

# Petro Evo 12-12-18 CS



## PRODOTTO

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

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

## 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

## pH (sol. 6 %)

-

## CONFEZIONI

25 kg



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto: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. 5\_14.09.2023**