

# Petro 450 Zn

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO

1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

3 Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo



UN NUOVO MODO DI FARE  
CONCIMAZIONE DI FONDO



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Petro 450 Zn



## PRODOTTO

Petro 450 Zn è un concime organico che nutre le piante in maniera equilibrata e costante nel tempo. Le pregiate materie prime sono accuratamente selezionate per determinare una cessione programmata dei nutrienti, poiché esse sono caratterizzate da diversi tassi di mineralizzazione netti. Petro 450 Zn contiene sostanza organica altamente umificata e amminoacidi liberi in grado di catalizzare numerosi processi enzimatici (fotosintesi, turn-over cellulare, produzione di fitolessine). Petro 450 Zn si caratterizza per una buona dotazione in Zinco, elemento essenziale per promuovere un ottimale sviluppo dell'apparato radicale e biofortificare la pianta agli sbalzi termici. Petro 450 Zn è arricchito dalla presenza di *RyZea*, esclusiva tecnologia che arricchisce il prodotto di molecole fitostimolanti che migliorano lo sviluppo radicale, la quota di nutrienti assorbiti e la produttività della coltura.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) totale *	2,0 %
Azoto (N) organico	4,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale *	1,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale *	4,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	11,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	18,0 %
Zinco (Zn) totale	0,5 %	Sostanza organica	36,0 %

\* Dati non riportati in etichetta perché inferiori ai limiti di legge. **Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, solfato di calcio (gesso), solfato di Zinco, RyZea.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	1000-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	700-1100
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	500-700

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Il prodotto va interrato, evitando il contatto diretto con le piante concimate. Conservare in locale fresco, asciutto e al riparo da eccessi di calore. Per utilizzare al meglio il prodotto consultare i piani di concimazione.

## FORMULAZIONE

Pellet/polvere

## DIAMETRO PELLET

3,5 mm

## UMIDITÀ

5 - 6 %

## CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agrigen



Consentito in  
Agricoltura Biologica