



BIO

RYZEA

PETRO 450 ZN

- Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa
- Fitostimola il metabolismo vegetale
- Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo



Un nuovo modo di fare
concimazione di fondo



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 450 ZN



Produce di più,
produrre sano

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo

Descrizione

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 fitoalessine). 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 ₂ O) totale *	2,0 %
Azoto (N) organico	4,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale *	1,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0 %	Anidride solforica (SO ₃) 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.

Modalità di impiego



Al terreno

Culture	Epoca	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
Culture 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.

Formulazione

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLETTA

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %



Packaging

25 - 600 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

Indicazioni di pericolo:

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P273: Non disperdere nell'ambiente

