



BIO

RYZEA



PETRO 390 ZN ThB

- Apporta sostanza organica di elevato pregio e qualità
- Fitostimola il metabolismo vegetale
- Migliora le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche 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 390 ZN ThB

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

Petro è la storica linea di concimi di fondo Agriges realizzata a partire da pregiate materie prime, di origine organica e minerale, lavorate e miscelate sapientemente per ottenere un prodotto completo, capace di: nutrire la pianta in maniera equilibrata e costante nel tempo, fitostimolare il metabolismo vegetale e migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. Petro 390 Zn ThB contiene Zinco, essenziale per promuovere un ottimale sviluppo dell'apparato radicale e biofortificare la pianta dagli sbalzi termici. Inoltre, è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e ThioBac, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti, esclusivi batteri siderofori e zolfo elementare micronizzato.

Composizione

Azoto (N) totale	3,0 %	Sostanza organica	28,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	2,0 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P2O5) totale	9,0 %	Carica batterica ANAEROBICA*	4,5 x 10 ⁸ UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	15,0 %	Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride solforica (SO3) totale	14,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Zinco (Zn) totale	0,05 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %
Carbonio (C) organico	14,0%		

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, fosfato naturale tenero, sale di zinco, solfato di calcio, zolfo elementare, RyZea, ThioBac. * Valori medi non presenti in etichetta e riferiti alla matrice organica naturale viva. **Bacillus megaterium S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.**

Modalità di impiego



Al terreno

Culture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	700-1000
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	500-900
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	600-1000
Culture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-600

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

Formulazione

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLET

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %



Packaging

25 - 600 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

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

P273: Non disperdere nell'ambiente

