



BIO

RYZEA



## PETRO 440 ThB PLUS

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

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



# PETRO 440 ThB PLUS

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo



Produrre 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 440 ThB Plus è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e ThioBac, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti ed esclusivi batteri siderofori. Il risultato della sinergia delle sue diverse componenti, è un prodotto che migliora lo sviluppo e l'assorbimento radicale, acidificando e desalinizzando la soluzione circolante.

## Composizione

Azoto (N) totale	4,0 %	Carica batterica AEROBICA *	5,6 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
Anidride fosforica (P2O5) totale	4,0 %	Carica batterica ANAEROBICA*	6,5 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Anidride solforica (SO3) totale	25,0 %	Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Carbonio (C) organico	13,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Acidi UMICI + FULVICI *	10-11%		10-11 %

**Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, solfato di calcio, zolfo elementare, RyZea, ThioBac. Prodotto arricchito con il 5% di zolfo elementare che apporta un contributo di SO<sub>3</sub> pari al 12%. \* 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

Colture	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	700-1000
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.

BIO

RYZEA



Al terreno

## Formulazione

Pellet/polvere

**DIAMETRO PELLETT**

3,5 mm

**UMIDITÀ**

5 - 6 %



## Packaging

25 - 600 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

Avvertenze: Attenzione

H315: provoca irritazione cutanea

P280: Indossare guanti protettivi

P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso

