



BIO

RYZEA



## PETRO 330 ST BIO 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](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

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



# PETRO 330 ST BIO ThB

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo



GreenPath

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 330 ST Bio ThB è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e Microbica, 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	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	1,2 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Carica batterica ANAEROBICA*	5,6 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	10,0%	Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	16,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	15,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %

**Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, solfato di calcio, zolfo elementare, RyZea, Microbica. 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

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	700-1000
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.



Al suolo

## 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

EUH210: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

