



BIO

RYZEA



PETRO NP 510 BIO THB

- Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa
- 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 NP 510 BIO 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. La presenza del *Bacillus megaterium* S3Nb3 solubilizza il fosforo e produce siderofori rendendo disponibile una maggiore quantità di ferro per la pianta. Petro NP 510 Bio ThB è un prodotto biologicamente attivo grazie alla esclusiva tecnologia produttiva RyZea, che lo arricchisce di molecole fitostimolanti, garantendo lo sviluppo e l'assorbimento radicale, acidificando e desalinizzando la soluzione circolante.

Composizione

Azoto (N) totale	5,0 %	Carica batterica AEROBICA *	6,0 x 10 ⁹ UFC/g
Azoto (N) organico	5,0 %	Carica batterica ANAEROBICA*	6,0 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P2O5) totale	10,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride solforica (SO3) totale	8,0%	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	24,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	12-13 %
Sostanza organica	48,0 %		

Componenti: farina di carne, farina di ossa, pannelli vegetali, pollina essiccata, zolfo elementare. * 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	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.

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

EUH210: scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

