



BIO

RYZEA



PETRO 335 FERRO PIU' ThB

- Elevato contenuto in Ferro particolarmente biodisponibile
- 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 335 FERRO PIU' ThB

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo



Prodnre 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 335 Ferro Più ThB si distingue per un elevato contenuto in ferro particolarmente biodisponibile poiché protetto e veicolato dalla componente organica ad alto tasso di umificazione. Inoltre, è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e ThioBac, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti ed esclusivi batteri siderofori.

Composizione

Azoto (N) totale	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	1,0 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P2O5) totale	3,0 %	Carica batterica ANAEROBICA*	5,5 x 10 ⁸ UFC/g
Ferro (Fe) totale	5,0 %	Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride solforica (SO3) totale	15 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	13 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, sale di ferro, solfato di calcio, zolfo elementare, RyZea, ThioBac. Prodotto arricchito con il 5% di zolfo elementare che apporta un contributo di SO₃ 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	700-1100
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.



Al terreno

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

Avvertenze: attenzione

H319: Provoca grave irritazione oculare H315: Provoca irritazione cutanea.

P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso.

