



BIO

RYZEA



## PETRO 33-27 CALCIO 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 33-27 CALCIO ThB

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 33-27 Calcio ThB 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                 | 3,0 %  | Carica batterica AEROBICA *       | 2,2 x 10 <sup>9</sup> UFC/g |
| Anidride fosforica (P2O5) totale | 3,0 %  | Carica batterica ANAEROBICA*      | 3,0 x 10 <sup>8</sup> UFC/g |
| Ossido di calcio (CaO) totale    | 27,0 % | Bacillus megaterium ceppo S3Nb3 * | 1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g |
| Anidride solforica (SO3) totale  | 5,0 %  | TASSO DI UMIFICAZIONE *           | 75-85 %                     |
| Carbonio (C) organico            | 14,0 % | 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, 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

| 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.

## 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

