



BIO

RYZEA

## PETRO 333 FERRO +

- Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa
- Elevato contenuto in Ferro particolarmente biodisponibile
- Aumenta sensibilmente la fertilità 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 333 FERRO +



GreenPath

Produrre di più,  
produrre sano

## Un nuovo modo di fare concimazione di fondo

### Descrizione

Petro 333 Ferro + è un concime organico che nutre le piante in maniera equilibrata e costante nel tempo. Le pregiate materie prime sono accuratamente selezionate per determinare una cessione programmata dei nutrienti, poiché esse sono caratterizzate da diversi tassi di mineralizzazione netti. Petro 333 Ferro + svolge un'azione "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti, migliorando le proprietà chimico-fisiche del suolo. Petro 333 Ferro + si distingue per un elevato contenuto in Ferro particolarmente biodisponibile e indicato laddove insorgono fenomeni predisponenti alla clorosi ferrica (es. eccessiva presenza di calcare, pH alcalino). Inoltre, Petro 333 Ferro + è arricchito dalla presenza di *RyZea*, esclusiva tecnologia che arricchisce il prodotto di molecole fitostimolanti che migliorano lo sviluppo radicale, la quota di nutrienti assorbiti e la produttività della coltura. Infine, Petro 333 Ferro + nutre efficacemente la pianta, favorendo l'attività microbica benefica del suolo.

### Composizione

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Azoto (N) totale   | 3,0 %  | Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale | 10,0 % |
| Azoto (N) organico   | 3,0 %  | Ferro (Fe) totale                            | 3,0 %  |
| Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale | 3,0 %  | Ossido di Magnesio (MgO) totale *            | 1,0 %  |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) *                    | 2,0 %  | Carbonio (C) organico di origine biologica   | 15,0 % |
| Ossido di Calcio (CaO) totale                              | 10,0 % | Sostanza organica                            | 30,0 % |

\* dato non riportato in etichetta perché inferiore ai limiti di legge. Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, solfato di Calcio (gesso), sale di ferro, RyZea.

### 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 PELLETT**

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. Provoca irritazione cutanea. P264: Lavare accuratamente.. dopo l'uso

P280: indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P337 + P313. Se l'irritazione persiste, consultare il medico

