

# PETRO 33 FERRO ZOLFO

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO

1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

2 Acidifica il suolo e aumenta la quota di nutrienti disponibili

3 RyZea aumenta la disponibilità di nutrienti per la pianta

UN NUOVO MODO DI FARE  
CONCIMAZIONE DI FONDO



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# PETRO 33 FERRO ZOLFO



## PRODOTTO

Petro 33 Ferro Zolfo è un concime organico che nutre le piante in maniera equilibrata e costante nel tempo. Il prodotto si caratterizza per la presenza della tecnologia *RyZea*, che libera particolari acidi organici che rimuovono i nutrienti dai minerali del suolo aumentandone la disponibilità per la pianta. Inoltre, Petro 33 Ferro Zolfo, grazie a *RyZea*, si caratterizza di una formulazione del tutto esclusiva volutamente arricchita con particolari e riconosciuti agenti chelanti (es. glicina) in grado di "agganciare" i nutrienti del suolo e veicolarli più facilmente ed efficacemente fino alla pianta. *RyZea* apporta, tra le altre componenti un'elevata, percentuale di amminoacidi che migliorano la ripresa della pianta dopo la stasi invernale.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Ferro (Fe) totale	0,2 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale *	1,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	17,0 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) totale *	1,0 %	Sostanza organica	34,0 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	12,0 %		

\* 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, zolfo elementare, solfato di calcio (gesso), solfato ferroso, RyZea.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	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.

## AVVERTENZE

Il prodotto va interrato, evitando il contatto diretto con le piante concimate. Conservare in locale fresco, asciutto e al riparo da eccessi di calore. Per utilizzare al meglio il prodotto consultare i piani di concimazione.

## FORMULAZIONE

Pellet/polvere

## DIAMETRO PELLET

3,5 mm

## UMIDITÀ

5 - 6 %

## CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agrigen



Consentito in  
Agricoltura Biologica