

# Petro

# 33 + 16 CaO + 3 MgO

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO

1 Elevato contenuto in Magnesio particolarmente biodisponibile

2 Acidifica il suolo e aumenta la quota di nutrienti disponibili

3 RyZea garantisce la rapida crescita delle radici e aumenta la produttività



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 + 16 CaO+3 MgO



## PRODOTTO

Petro 33 + 16 CaO+3 MgO è un concime organico che si distingue per un elevato contenuto in Magnesio particolarmente biodisponibile poiché protetto e veicolato dalla componente organica. La presenza di Magnesio migliora l'efficienza fotosintetica della coltura. Petro 33 + 16 CaO+3 MgO nutre le piante in maniera equilibrata e costante nel tempo grazie alle pregiate materie prime che sono accuratamente selezionate per determinare una cessione programmata dei nutrienti. Petro 33 + 16 CaO+3 MgO svolge un'azione "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti, migliorando le proprietà chimico-fisiche del suolo. Inoltre, Petro 33 + 16 CaO+3 MgO è arricchito dalla presenza di *RyZea*, esclusiva tecnologia che arricchisce il prodotto di molecole fitostimolanti.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) totale	7,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale	3,0 %
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 *	2,0 %	Sostanza organica	34,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	16,0 %		

\* 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), solfato di Magnesio (kieserite), 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  
info.contact@agrigen.com

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agrigen



Consentito in  
Agricoltura Biologica