

# Petro 3-6-9 + 2 MgO Bio

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO



Elevato contenuto in Magnesio particolarmente biodisponibile

1

Fitostimola il metabolismo vegetale

2

Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo

3



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  
ISO 45001

# Petro 3-6-9 + 2 MgO Bio



## PRODOTTO

Petro 3-6-9 + 2 MgO Bio è un prodotto che nasce a partire dalla lavorazione di pregiate materie prime accuratamente selezionate per determinare una cessione programmata dei nutrienti. Esse, infatti, sono caratterizzate da diversi tassi di mineralizzazione netti. Petro 3-6-9 + 2 MgO Bio apporta in misura maggiore Potassio e Zolfo, due elementi fondamentali che svolgono importanti funzioni nutrizionali e metaboliche: il Potassio regola la pressione osmotica cellulare mentre lo Zolfo è un acidificante naturale che "sblocca" i nutrienti del suolo e ne migliora le caratteristiche chimico-fisiche. Infine, Petro 3-6-9 + 2 MgO Bio è valorizzato dalla presenza di Magnesio, elemento che migliora l'efficienza fotosintetica della coltura, e da RyZea, esclusiva tecnologia che arricchisce il prodotto di molecole fitostimolanti.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) totale	7,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	19,0 %
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	9,0 %	Sostanza organica	38,0 %

**Componenti:** Farina di carne (carniccio), farina d'ossa, pollina essiccata e letame essiccato bovino non provenienti da allevamenti industriali, pannelli vegetali, borlanda essiccata, Kieserite solo di origine naturale.

## 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 PELLETTA

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