

# Petro 318 Acid

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO

1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

1

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

2

3 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  
OHSAS 18001

# Petro 318 Acid



## PRODOTTO

Petro 318 Acid 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 318 Acid svolge un'azione "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti, migliorando le proprietà chimico-fisiche del suolo. Inoltre, Petro 318 Acid 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 318 Acid nutre efficacemente la pianta, favorendo l'attività microbica benefica del suolo.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	19,0 %
Azoto (N) organico	3,0 %	Sostanza organica	38,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) *	1,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	14,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) *	1,0 %
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	21,0 %		

\* 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), RyZea.

AMMINOGRAMMA	% p/p		% p/p		% p/p		% p/p
Acido aspartico (incluso Asparagina)	1,20 %	Glicina	2,71 %	Prolina	1,20 %	Cisteina e Cisteina totale	0,10 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	2,20 %	Isoleucina	0,55 %	Serina	0,65 %	Triptofano totale	0,07 %
Alanina	1,35 %	Istidina	0,32 %	Tirosina	0,40 %	Metionina	0,20 %
Arginina	1,36 %	Leucina	1,07 %	Treonina	0,50 %	<b>Totale</b>	<b>16,07 %</b>
Fenilalanina	0,58 %	Lisina	0,90 %	Valina	0,71 %		

## 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

### NOTE TECNICHE



Applicazione al terreno



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Consentito in Agricoltura Biologica



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrises.com  
info.contact@agrises.com