

# Petro 855 CS

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO

1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

3 Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo

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 855 CS



## PRODOTTO

Petro 855 CS è un concime organo-minerale che nasce a partire dalla lavorazione di pregiate materie prime, accuratamente selezionate per nutrire in maniera graduale la pianta, stimolare i microrganismi tellurici e migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. Petro 855 CS, infatti, realizza una cessione programmata dei nutrienti, grazie alle materie prime caratterizzate da diversi tassi di mineralizzazione netti. Inoltre, la sostanza organica altamente umificata del prodotto svolge una duplice funzione: riduce le perdite di unità fertilizzanti e svolge un'attività "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti già presenti nel suolo. Infine, Petro 855 CS è valorizzato 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.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,0 %	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5,0 %
Azoto (N) organico	2,0 %	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5,0 %
Azoto (N) ammoniacale	3,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	11,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	Sostanza organica	22,0 %

**Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, urea, solfato ammonico, fosfato biammonico, cloruro di potassio, solfato di potassio, solfato di calcio (gesso), RyZea.

## DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	700-1000
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	500-900
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	600-1000
Culture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-600

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
al terreno



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges