



RYZEA

PETRO NP 618

- Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa
- Fitostimola il metabolismo vegetale
- Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo



Un nuovo modo di fare
concimazione di fondo



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



PETRO NP 618



Produce di più,
produrre sano

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo

Descrizione

Petro NP 6-18 è un concime organo-minerale 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 NP 6-18 è un prodotto altamente umificato e stabilizzato, grazie al processo di trasformazione che la materia organica di pregio subisce unicamente negli stabilimenti Agriges. Grazie a ciò, Petro NP 6-18 è caratterizzato da una composizione ricca in acidi umici e fulvici e da un ottimale rapporto C/N. Infine, Petro NP 6-18 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	6,0 %	Anidride fosforica (P2O5) totale	18,0 %
Azoto (N) organico	1,0 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	18,0 %
Azoto (N) ammoniacale	2,0 %	Carbonio (C) organico	10,0 %
Azoto (N) ureico	3,0 %	Sostanza organica	20,0 %

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, urea, fosfato biammonico, fosfato naturale tenero, solfato di calcio, RyZea.

RYZEA

Modalità di impiego



Al terreno

Colture	Epoca	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
Colture 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.

Formulazione

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLETT

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %



Packaging

25 - 600 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

