



RYZEA

PETRO 850 + 2 MGO FAST

- Elevato contenuto in Magnesio particolarmente biodisponibile
- 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 850 + 2 MGO FAST



Produce di più,
produrre sano

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo

Descrizione

Petro 850 + 2 MgO Fast 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 850 + 2 MgO Fast apporta Calcio e Magnesio, due nutrienti fondamentali per il metabolismo vegetale. Il calcio svolge sia un'azione nutriente che migliorativa delle caratteristiche chimico-fisiche del suolo, grazie al quale Petro 850 + 2 MgO Fast svolge un'attività "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti. Il Magnesio, inoltre, migliora l'efficienza fotosintetica della coltura. Infine, Petro 850 + 2 MgO Fast 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 %	Ossido di Calcio (CaO) totale	16,0 %
Azoto (N) organico	1,5 %	Ossido di magnesio (MgO) totale	2,0 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	Carbonio (C) organico	8,0 %
Azoto (N) ureico	5,5 %	Sostanza organica	16,0 %
Anidride fosforica (P2O5) totale	5,0 %		

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, urea, fosfato monoammonico, solfato di calcio (gesso), kieserite, 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.

