



BIO

RYZEA

PETRO 3-6-12 + 2 MGO

- 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 3-6-12 + 2 MGO



GreenPath

Produrre di più,
produrre sano

Un nuovo modo di fare concimazione di fondo

Descrizione

Petro 3-6-12 + 2 MgO 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 3-6-12 + 2 MgO 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 3-6-12 + 2 MgO 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 ₃) totale	12,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6,0 %	Carbonio (C) organico	15,0 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,5 %	Sostanza organica	30,0 %

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

Modalità di impiego



Al terreno

Culture	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
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.

Formulazione

Pellet/polvere

DIAMETRO PELLETTA

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %



Packaging

25 - 600 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

