

PETRO 4-5-12 BIO

LINEA
CONCIMI
DI FONDO

1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

3 RyZea aumenta la disponibilità di nutrienti per la pianta

UN NUOVO MODO DI FARE
CONCIMAZIONE DI FONDO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

PETRO 4-5-12 BIO



PRODOTTO

Petro 4-5-12 Bio 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. Grazie a RyZea, il prodotto si caratterizza per una formulazione ricca di molecole ad azione bioattivante e chelante, in grado cioè di "agganciare" i nutrienti del suolo e veicarli più facilmente ed efficacemente fino alla pianta. Infine, tra le altre componenti, RyZea apporta un'elevata percentuale di amminoacidi, che completano l'azione nutritiva e ammendante del formulato.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	4,0 %	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12,0 %
Azoto (N) organico	4,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	13,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0 %	Sostanza organica	26,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) *	1,5 %		

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, fosfato naturale tenero, solfato di potassio, RyZea. * Dato non riportato in etichetta.

DOSI E MODALITÀ

Colture	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
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.

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
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica