

Petro

44 + 2 MgO Boro +

LINEA
CONCIMI
DI FONDO

Migliora l'efficienza fotosintetica della coltura, la fioritura e la maturazione dei frutti

1

Acidifica il suolo e aumenta la quota di nutrienti disponibili

2

RyZea garantisce la rapida crescita delle radici e aumenta la produttività

3



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 44 + 2 MgO Boro +



PRODOTTO

Petro 44 + 2 MgO Boro + è un concime organico che apporta Boro di pronto utilizzo quale riserva nutrizionale da spendere sia per ottimizzare lo sviluppo riproduttivo della pianta che, in sinergia con il Calcio e il Magnesio, per migliorare la sintesi delle sostanze di riserva. La presenza di Magnesio migliora l'efficienza fotosintetica della coltura, mentre Calcio e Zolfo svolgono un'azione "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti nel suolo, migliorandone le proprietà chimico-fisiche. Petro 44 + 2 MgO Boro + apporta il Boro, un microelemento essenziale per la fioritura e la maturazione dei frutti. Infine, Petro 44 + 2 MgO Boro + è arricchito 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	4,0 %	Anidride solforica (SO ₂) totale	13,0 %
Azoto (N) organico	4,0 %	Ossido di Magnesio (MgO) totale	2,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	4,0 %	Boro (B) totale **	0,02-0,03 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale *	1,0 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	14,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	13,0 %	Sostanza organica	28,0 %

* Dato non riportato in etichetta perché inferiore ai limiti di legge. ** valore medio a carattere indicativo. **Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), panelli vegetali, solfato di Calcio (gesso), solfato di Magnesio, acido bórico, RyZea.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	1000-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	700-1100
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Colture IV gamma	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	500-700

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.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica