

PETRO 450 BORO PIU' ThB

LINEA
CONCIMI
DI FONDO



1 Apporta sostanza organica di elevato pregio e qualità

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

3 Migliora le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo

UN NUOVO MODO DI FARE
CONCIMAZIONE DI FONDO



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

PETRO 450 BORO PIU' ThB



PRODOTTO

Petro è la storica linea di concimi di fondo Agriges realizzata a partire da pregiate materie prime, di origine organica e minerale, lavorate e miscelate sapientemente per ottenere un prodotto completo, capace di: nutrire la pianta in maniera equilibrata e costante nel tempo, fitostimolare il metabolismo vegetale e migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. Petro 450 Boro Più ThB apporta Boro, un microelemento essenziale per la fioritura e la maturazione dei frutti, ed è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive *RyZea* e *ThioBac*, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti, esclusivi batteri siderofori e zolfo elementare micronizzato.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	4,0 %	Carica batterica AEROBICA *	5,8 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	6,0 x 10 ⁹ UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	15,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride solforica (SO ₃) totale	19,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Boro (B) totale	0,10 %	Acidi UMICI + FULVICI *	11-12 %
Carbonio organico	14,0 %		

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, acido borico, solfato di calcio, zolfo elementare, *RyZea*, *ThioBac*. Prodotto arricchito con il 5% di zolfo elementare che apporta un contributo di SO₃ pari al 12%. * Valori medi non presenti in etichetta e riferiti alla matrice organica naturale viva.

Bacillus megaterium S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

AMMINOGRAMMA	% p/p		% p/p		% p/p		% p/p
Acido aspartico (incluso Asparagina)	1,51 %	Glicina	3,19 %	Prolina	1,44 %	Cisteina e Cisteina totale	0,13 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	2,54 %	Isoleucina	0,61 %	Serina	0,82 %	Triptofano totale	0,07 %
Alanina	1,58 %	Istidina	0,35 %	Tirosina	0,52 %	Metionina	0,24 %
Arginina	1,64 %	Leucina	1,29 %	Treonina	0,61 %	Totale	19,1 %
Fenilalanina	0,66 %	Lisina	1,05 %	Valina	0,83 %		

DOSI E MODALITÀ

Culture	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	700-1000
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	800-1200
Culture 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	DIAMETRO PELLET	UMIDITÀ	CONFEZIONI
Pellet/polvere	3,5 mm	5 - 6 %	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	 Esclusiva tecnologia di produzione Agriges