

PETRO 450 H CA-MICRO ThB

LINEA
CONCIMI
DI FONDO



1 Calcio e Zolfo, insieme alle frazioni umiche, svolgono un'azione strutturante del suolo

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.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

PETRO 450 H CA-MICRO 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 H Ca-Micro ThB è un prodotto naturalmente dotato di microelementi (Ferro, Zinco, Rame, Magnesio, etc) e 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 *	6,2 x 10 ⁸ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	5,5 x 10 ⁸ UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	13,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁸ UFC/g
Anidride solforica (SO ₃) totale	20,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	15,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	11-12 %

Componenti: idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letami (bovino, avicolo), pannelli vegetali, 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)	1,45 %	Glicina	3,05 %	Prolina	1,38 %	Cisteina e Cisteina totale	0,12 %
Acido glutammico (incluso Glutammina)	2,43 %	Isoleucina	0,59 %	Serina	0,78 %	Triptofano totale	0,07 %
Alanina	1,51 %	Istidina	0,34 %	Tirosina	0,50 %	Metionina	0,23 %
Arginina	1,57 %	Leucina	1,23 %	Treonina	0,59 %	Totale	18,2 %
Fenilalanina	0,63 %	Lisina	1,01 %	Valina	0,79 %		

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	700-1000
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 PELLETTA

3,5 mm

UMIDITÀ

5 - 6 %

CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag

NOTE TECNICHE



Applicazione al terreno



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Consentito in Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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