

PETRO 330 ST BIO

ThB Speciale Cereali

LINEA
CONCIMI
DI FONDO



Permette un'ottimale germinazione dei semi e partenza delle piantine

1

Prepara il letto di semina ad accogliere e sostenere la coltura

2

Conferisce resistenza all'allettamento e agli stress ambientali

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 330 ST BIO

ThB Speciale Cereali



PRODOTTO

Petro 330 ST Bio ThB Speciale Cereali è un prodotto realizzato a partire da pregiate materie prime, di origine organica e minerale, lavorate e miscelate sapientemente per ottenere un prodotto completo, capace di: creare le condizioni ideali per una perfetta germinazione dei semi, preparare il letto di semina ad accogliere e sostenere la coltura, nutrire la pianta in maniera equilibrata e costante nel tempo e migliorare le caratteristiche chimiche, fisiche e biologiche del suolo. Petro 330 ST Bio ThB Speciale Cereali è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive RyZea e ThioBac, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti ed esclusivi batteri siderofori. Il risultato della sinergia delle sue diverse componenti, è un prodotto che migliora lo sviluppo e l'assorbimento radicale, acidificando e desalinizzando la soluzione circolante.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	1,2 x 10 ⁹ UFC/g
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	5,6 x 10 ⁸ UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	10,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 ⁶ UFC/g
Anidride solforica (SO ₃) totale	16,0 %	TASSO DI UMIFICAZIONE *	75-85 %
Carbonio (C) organico	15,0 %	Acidi UMICI + FULVICI *	10-11 %

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)	1,28 %	Glicina	2,70 %	Prolina	1,22 %	Cisteina e Cisteina totale	0,11 %
Acido glutammico (incluso Glutamina)	2,15 %	Isoleucina	0,52 %	Serina	0,69 %	Triptofano totale	0,06 %
Alanina	1,34 %	Istidina	0,30 %	Tirosina	0,44 %	Metionina	0,20 %
Arginina	1,39 %	Leucina	1,09 %	Treonina	0,52 %	Totale	16,2 %
Fenilalanina	0,56 %	Lisina	0,89 %	Valina	0,70 %		

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Cereali	Prima della semina durante la lavorazione del suolo	400-700

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