

# RYGER 330 ST BIO ThB

LINEA  
CONCIMI  
DI FONDO



1 Nutre gradualmente a partire dall'emergenza / ripresa vegetativa

2 Fitostimola il metabolismo vegetale

3 Aumenta sensibilmente la fertilità del suolo

RIGENERA LA FERTILITÀ DEL SUOLO



# RYGER 330 ST BIO ThB



## PRODOTTO

RYGER 330 ST Bio ThB è un prodotto formulato a partire da pregiate materie accuratamente selezionate per: nutrire la coltura in maniera equilibrata e costante nel tempo, svolgere un'azione "desalinizzante" e "sbloccante" nei confronti dei nutrienti e migliorare le proprietà chimico-fisiche del suolo. RYGER 330 ST Bio ThB è un prodotto biologicamente attivo grazie alle esclusive tecnologie produttive *RyZea* e *Microbica*, che lo arricchiscono rispettivamente di molecole fitostimolanti ed esclusivi batteri siderofori. Il risultato della sinergia delle sue diverse componenti è un maggior sviluppo radiale, una miglior assorbimento di acqua e nutrienti e un generale aumento della produttività e della resistenza della coltura agli stress.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	3,0 %	Carica batterica AEROBICA *	1,2 x 10 <sup>9</sup> UFC/g
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Carica batterica ANAEROBICA *	5,6 x 10 <sup>8</sup> UFC/g
Ossido di calcio (CaO) totale	10,0 %	<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3 *	1,0 x 10 <sup>6</sup> UFC/g
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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, Microbica. Prodotto arricchito con il 5% di zolfo elementare che apporta un contributo di SO<sub>3</sub> 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 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 %	<b>Totale</b>	<b>16,2 %</b>
Fenilalanina	0,56 %	Lisina	0,89 %	Valina	0,70 %		

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Arboree	All'impianto, prima del risveglio vegetativo o dopo la raccolta	500-1200
Orticole	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	700-1000
Industriali, Cereali	Prima della semina/trapianto durante la lavorazione del suolo	300-800
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

## DIAMETRO PELLETT

3,5 mm

## UMIDITÀ

5 - 6 %

## CONFEZIONI

25 - 600 kg / Sacco, big bag

## NOTE TECNICHE



Applicazione al terreno



Esclusiva tecnologia di produzione



Consentito in Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di produzione

