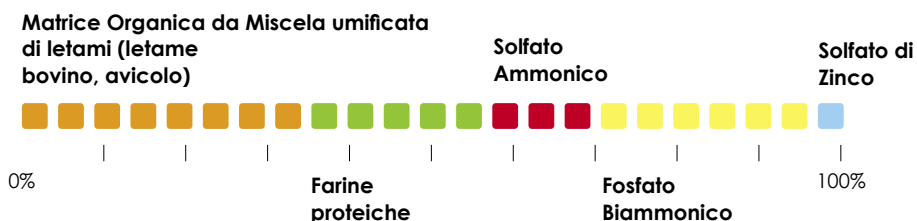


RAMSES®

LINEA AZOMAT

(10.18+8SO₃+15C+0,06Zn)



Possibilità di inoculo con micorrizze

PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO

**SPECIALE CEREALI
E SEMINE/TRAPIANTI
DI COLTURE ORTICOLE E FRUTTICOLE**

RAMSES® / Caratteristiche:

Forma fisica: pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 4 - 5 mm

RAMSES® racchiude in un'unica formulazione EQUILIBRATA i principali elementi nutritivi necessari alla semina delle colture estensive (cereali autunno-vernini, mais, girasole) e al trapianto delle colture orticole/frutticole (in funzione delle analisi del terreno): l'**AZOTO** (N), sia in forma organica che minerale, per sostenere la crescita dopo la germinazione ed il **FOSFORO** (P₂O₅), in forma pari al 75% completamente solubile in acqua, per assicurare lo sviluppo di un ottimale apparato radicale.

Contiene **ZOLFO**, che aiuta l'assimilazione degli elementi nutritivi nella zona radicale e **ZINCO**, microelemento essenziale in quanto presente nei tessuti meristematici della coltura pertanto attivo nel suo sviluppo. Eventuali carenze di Zinco comportano il mal funzionamento di molti cicli enzimatici necessari alla regolare fisiologia della coltura.

La **matrice organica di base** è complessivamente presente in quantità pari al 50% (ogni 100 kg di prodotto apportano al suolo 50 kg di matrice organica)

Nello specifico le matrici organiche utilizzate sono:

Letame bovino, raccolto da stalle in stabulazione su lettiera, e letame avicolo di allevamento sempre su lettiera. La massa letamica viene riposta in cumulo e gestita con processo standardizzato FOMET spa per circa 9 mesi durante i quali si ottengono: essiccazione, concentrazione, sanitizzazione e umificazione dei letami stessi.

Al termine del processo si ottiene una "base organica" viva, ricca di carica batterica utile al terreno (pari a circa 1.082.000.000 UFC/g come carica batterica aerobica, 858.000.000 UFC/g come carica batterica anaerobica + ammonificanti, nitrato riduttori, cellulolitici, schizomiceti). Viene inserita una piccola frazione di farine proteiche.

A contatto con l'umidità del terreno o con l'acqua di irrigazione, il pellet si gonfia e gradualmente si disgrega nel suolo.



Profondità min 2 cm/max 15 cm



Profondità min 2 cm/max 15 cm



Profondità min 2 cm/max 15 cm

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE







Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	18%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed acqua	16%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	14%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	8%
Carbonio (C) organico	15%

Acidi fulvici	2%
Acidi Umici	3%
Carica batterica aerobica	1.082.000.000 UFC/g
Carica batterica anaerobica	858.000.000 UFC/g
Peso Specifico	0,9-1,0 kg/l
Umidità (H ₂ O)	10-12%
Sostanza Organica	30%
pH (indicativo)	6-7

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

RAMSES® trova nelle fasi che precedono la semina o il trapianto il momento ideale di spargimento. Il prodotto può essere distribuito:

- 1) "a pieno campo" con spandiconcime tradizionale
- 2) "sulla fila" con spandiconcime dotato di tubi che nello spargimento coprono una larghezza di circa 40 - 60 cm

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
CEREALI AUTUNNO VERNINI 	pre-semina	500-700 kg/ha	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
MAIS GIRASOLE 	pre-semina	600-800 kg/ha	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
ORTICOLE PIENO CAMPO 	(dosaggi variabili anche in funzione del tipo di spargimento)	400-500 kg/ha su banda di 50 cm oppure 700-800 kg/ha a pieno campo	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
TRAPIANTI ARBOREI 	impianto	30-40g in buca per singola pianta in funzione dell'analisi del terreno	Interrare il prodotto senza porlo a contatto con le radici della pianta
PRATI 	Pre-semina o in copertura	80-120 g/m ²	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare
COLTURE FORAGGERE 	Pre-semina o alla ripresa primaverile	400-500 kg/ha	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione o strigliare su coltura in campo

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; RAMSES® trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

