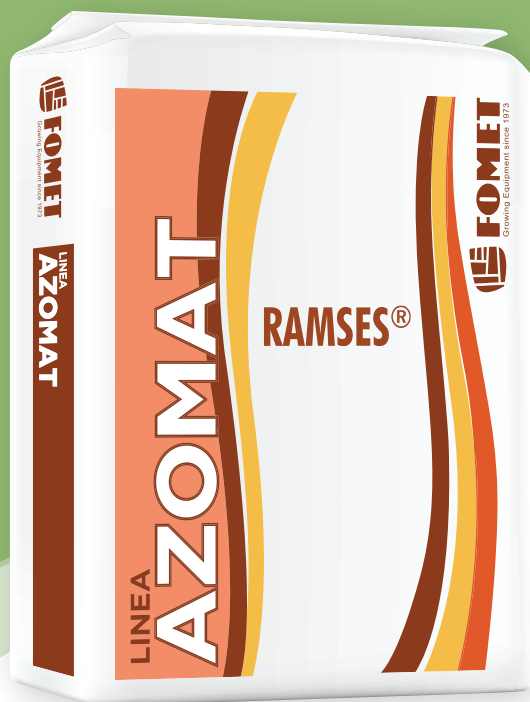


Ramses®

Linea AZOMAT
(10.18+8SO₃+15C+0,06Zn)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



SPECIALE cereali e semine/
trapianti di colture orticole e frutticole



sacco kg 25
su pallet da kg 1.500



big bags
kg 500

Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 4-5 mm
- Racchiude in un'unica formulazione **equilibrata** i principali elementi nutritivi necessari alla semina delle colture e al trapianto delle colture 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 totale, come carica batterica anaerobica + ammonificanti, nitrato riduttori, cellulolitici). Viene inserita una piccola frazione di farine proteiche.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it

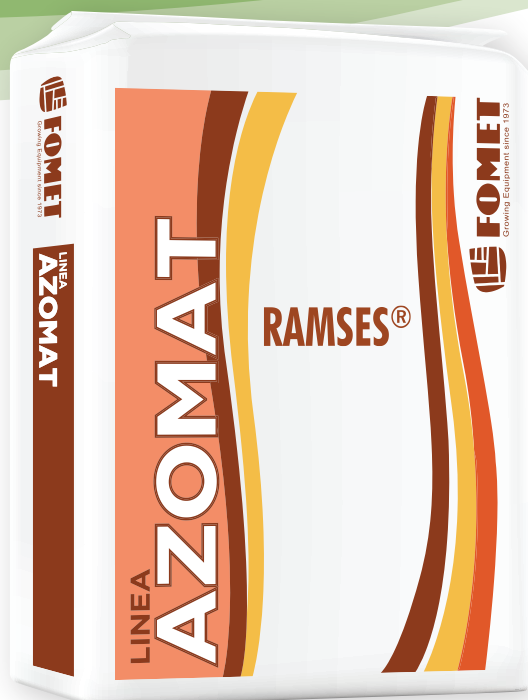


LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Ramses®

Linea AZOMAT
(10.18+8SO₃+15C+0,06Zn)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) 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 umici + acidi fulvici	4-5%
Carica batterica totale	1.082.000.000 UFC/g
Peso specifico	0,7-0,8 kg/l
Umidità (H ₂ O)	10-12%
Sostanza organica	27%
pH (indicativo)	6-7

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Cereali autunno vernini	Pre-semina	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	500-700 kg/ha
Mais, girasole			600-800 kg/ha
Orticole pieno campo	Dosaggi variabili anche in funzione del tipo di spargimento		400-500 kg/ha su banda di 50 cm o 700-800 kg/ha a pieno campo

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.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato