

Seti®

Linea AZOMAT

(7.15.5+2MgO+7SO₃+10C)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



CON LETAME UMIFICATO - RICCO DI CARICA BATTERICA POSITIVA

SPECIALE 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 5-7 mm.
- In Seti® la matrice organica è data da letami selezionati, sottoposti a periodi di fermentazione aerobica per 9 mesi in ambiente controllato, raggiungendo alti livelli di umificazione nel prodotto finale. Tale procedimento rende la matrice organica di elevato valore agronomico.
- Azoto presente nelle due componenti: minerale di tipo ammoniacale per un rapido assorbimento da parte delle piante; organica per una cessione più graduale nel tempo.
- Fosforo: è altamente solubile e quindi prontamente disponibile alle piante.
- Potassio: (esclusivamente da solfato), importantissimo aspetto agronomico per l'elevata sensibilità di molte colture al cloro.
- Magnesio solubile: permette di integrare al meglio la concimazione contribuendo all'equilibrio della nutrizione potassica.
- (SO₃) solubile: oltre a fornire lo zolfo, essenziale alla nutrizione delle piante, favorisce una corretta evoluzione della sostanza organica e facilita la solubilizzazione di altri elementi nutritivi, quali il fosforo.
- Il giusto rapporto tra azoto e fosforo solubile ne favorisce l'affrancamento e la radicazione.



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

Seti®

Linea AZOMAT
(7.15.5+2MgO+7SO₃+10C)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



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

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	5,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed acqua	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Sostanza organica	18%
Carica batterica totale	837.000.000 UFC/g
Umidità (H ₂ O)	10-12%
pH (indicativo)	6-7
Peso specifico	0,8-0,9 kg/l

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Cereali autunno vernini Mais, girasole	Pre-semina	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	400-600 kg/ha 500-600 kg/ha
Colture orticole pieno campo Orticole in serra	Pre-semina o trapianto	Interrare ed irrigare	500-700 kg/ha pieno campo in funzione della coltura 80-150 kg/1.000 m ²
Colture arboree frutticole	Fine inverno inizio primavera	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba	600-800 kg/ha
Colture foraggere	Pre-semina o alla ripresa primaverile	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione o strigliare su coltura in campo	400-500 kg/ha

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