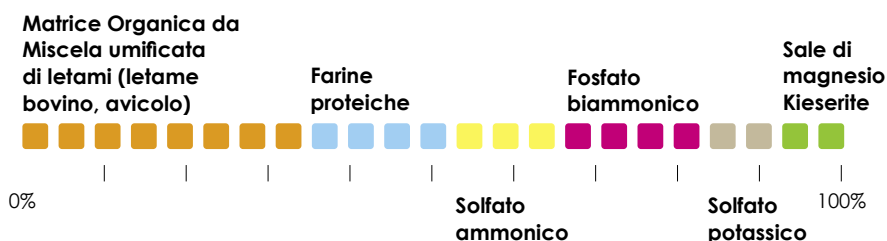




SETI®

LINEA AZOMAT

(7.15.5s+2MgO+7SO₃+10C)



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

SPECIALE
ORTICOLE E FRUTTICOLE

CON LETAME UMIFICATO + RICCO DI CARICA BATTERICA POSITIVA

SETI® / Caratteristiche:

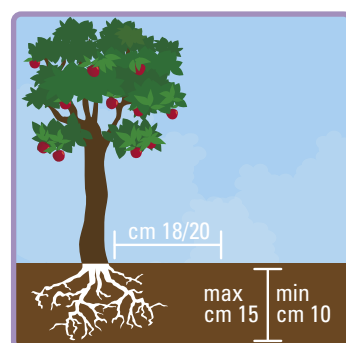
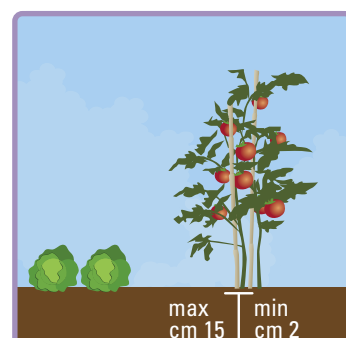
- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.
- In **SETI®** la matrice organica è data da letami selezionati, sottoposti a periodi di fermentazione aerobica per 9 mesi in ambiente controllato, raggiungendo alti livelli di umificazione 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 orticole e frutticole 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.
- **SETI®** è un prodotto indicato alla preparazione del terreno per le semine dei cereali autunno-vernini e per il rinnovo dei medicaì.

Il giusto rapporto tra azoto e fosforo solubile ne favorisce l'affrancamento e la radicazione. Così pure è consigliato in fase di pre-trapianto di colture orticole, per le quali si consiglia una preventiva analisi del terreno.

Può essere miscelato in ragione di 200 - 250 g in ragione di 100 l di terriccio per la preparazione di substrati professionali e/o a destinazione hobbistica.

- **SETI®** può essere distribuito a pieno campo oppure in banda di 50 cm, a seconda della organizzazione aziendale. La medesima impostazione può essere valida per le colture frutticole di vario tipo.

Lo spargimento a pieno campo del prodotto deve avvenire per una profondità minima di 2 cm e massima di 15 cm; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di 18/20 cm ed una profondità di 10/15 cm.










CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	5,5%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	10%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	7%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Sostanza organica umificata	20%

MICROORGANISMI (calcolati per UFC/g)	
Carica batterica aerobica totale	837.000.000
Carica batterica anaerobica totale	620.000.000
Umidità (H ₂ O)	10-12%
pH (indicativo)	6-7
Peso specifico	1,0-1,1 kg/l

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
CEREALI AUTUNNO VERNINI 	Pre-semina	400-600 kg/ha	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
MAIS  GIRASOLE 	Pre-semina	500-600 kg/ha	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione
COLTURE ORTICOLE PIENO CAMPO 	Pre-semina o trapianto	500-700 kg/ha pieno campo in funzione della coltura	Interrare ed irrigare
ORTICOLE IN SERRA 	Pre-semina o trapianto	80-150 kg/1000 m ²	Interrare e irrigare
COLTURE ARBOREE FRUTTICOLE 	Fine inverno inizio primavera	600-800 kg/ha	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba
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; SETI® 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, verificare 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.

