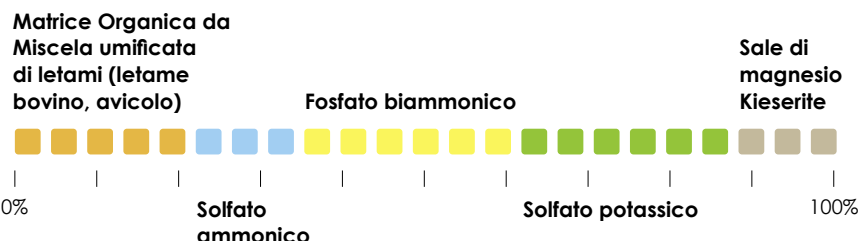




# TEOS®

## LINEA AZOMAT

### (5.10.15s+2MgO+16SO<sub>3</sub>+7,5C)



**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

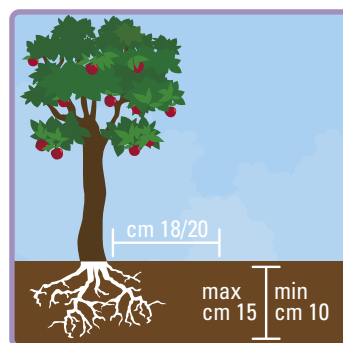
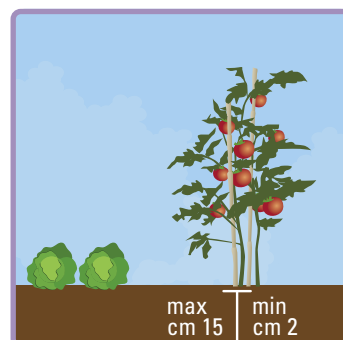
#### TEOS® / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.
- In **TEOS®** 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.
- (SO<sub>3</sub>) 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.
- **TEOS®** è un fertilizzante il cui impiego fornisce ottimi risultati su tutte le colture orticole: in pieno campo, in serra e in pre-stesura della manichetta di fertirrigazione, tramite la quale si operano le integrazioni azotate liquide durante il ciclo vegetativo.

Assicura una giusta "partenza" della pianta ed attecchimento delle radici (pomodoro, melanzana, cavolo rapa, zucchino, ecc). La giusta combinazione della matrice organica con zolfo, magnesio e potassio assicura un buon risultato qualitativo anche su melone ed anguria.

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

<b>Azoto (N) totale</b>	5%
<b>Azoto (N) organico</b>	1%
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	4%
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale</b>	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	10%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	9%
<b>Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua</b>	15%
<b>Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua</b>	2%
<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua</b>	16%
<b>Carbonio (C) organico di origine biologica</b>	7,5%
<b>Sostanza organica umificata</b>	15%

MICROORGANISMI (calcolati per UFC/g)	
<b>Carica batterica aerobica totale</b>	845.000.000
<b>Carica batterica anaerobica totale</b>	510.000.000
Umidità (H <sub>2</sub> O)	10-12%
<b>pH (indicativo)</b>	6-7
<b>Peso specifico</b>	1,0-1,1 kg/l

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
<b>COLTURE ORTICOLE PIENO CAMPO</b> 	Pre-semina o trapianto	500-700 kg/ha pieno campo in funzione della coltura	Interrare ed irrigare
<b>ORTICOLE IN SERRA</b> 	Pre-semina o trapianto	80-150 kg/1000 m <sup>2</sup>	Interrare e irrigare
<b>MELO</b> <b>PERO</b> <b>PESCO</b> 	Fine inverno inizio primavera	500-700 kg/ha	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba
<b>CILIEGIO</b> 	Fine inverno inizio primavera	1-5 kg/pianta in funzione della dimensione	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba
<b>MELONE</b> <b>ANGURIE</b> 	Pre-trapianto	600-800 kg/ha pieno campo oppure 400-500 kg/ha su banda di 50 cm	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; TEOS® 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.

