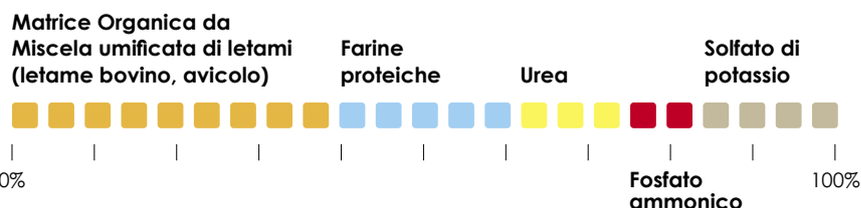


UNIS®

LINEA AZOMAT

(12.6.6s+6SO₃+22C)



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

**SPECIALE
OLIVO E AGRUMI**

RIATTIVA
IL
TERRENO

RISVEGLIA
LE
COLTURE

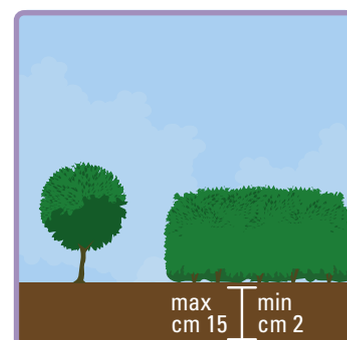
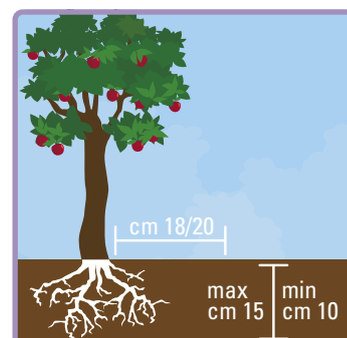
UNIS® / Caratteristiche:

- **UNIS®** si presenta allo stato fisico di pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 4 - 5 mm, molto asciutto, di facile distribuzione. A contatto con l'umidità del terreno o con l'acqua di irrigazione, il pellet si gonfia e gradualmente si disgrega nel suolo.
- La produzione di **UNIS®** NON PREVEDE alcuna forma di essiccazione a caldo (utilizzo di forni o insufflazione di aria calda) e comporta l'intima unione tra la matrice organica e quelle minerali. Tal processo è frutto di una accurata unione e successiva reazione tra le varie componenti senza l'utilizzo né di conservanti né di leganti.
- La sostanza organica presente in grande quantità, esplica sia un ruolo di nutrimento per le colture (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi) sia di protezione delle matrici minerali ad essa miscelate. Permette infatti la formazione di composti con gli elementi nutritivi minerali che ne riducono la possibilità di reazioni di insolubilizzazione nel terreno. Inoltre viene assimilata dalle piante lentamente, grazie ai processi di mineralizzazione che avvengono con una certa gradualità.

• Il rapporto tra i diversi titoli nutrizionali è stato formulato per un suo ottimale impiego su colture quali l'olivo, gli agrumi, l'uva da tavola.

- Le componenti del prodotto permettono un'azione pronta ed immediata da parte della frazione di azoto ureico ed una maggiore persistenza nel tempo da parte dell'azoto organico. **Il potassio incluso nella formulazione è tutto da solfato.**
- **UNIS®** è un fertilizzante che risponde alle esigenze di concimazione di colture quali l'Olivo (soprattutto nella zona del Sud Italia) e degli Agrumi (arancio, clementine, limoni). Può essere distribuito a spaglio su tutta la superficie oppure collocato sotto chioma per singola pianta laddove i terreni sono in pendenza oppure gli arboreti hanno impianti che non rispettano file prestabilite. Per la sua massima resa, è consigliabile interrare leggermente il prodotto, oppure sfalciare sopra l'erba. È consigliato l'impiego anche su prati alla ripresa primaverile, con possibili integrazioni nella fase estiva, se richiesto.

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	12%	Anidride Solforica (SO₃) solubile in acqua	6%
Azoto (N) organico	4%	Carbonio (C) organico	22%
Azoto (N) ureico	7%	Carica batterica aerobica totale	1.080.000.000 UFC/g)
Azoto (N) ammoniacale	1%	Carica batterica anaerobica totale	850.000.000 UFC/g)
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	6%	Umidità (H₂O)	12-14%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	1%	Peso specifico	1,0-1,1 kg/l
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	2%	pH (indicativo)	7-8
Ossido potassio (K₂O) solubile in acqua	6%		

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
ARANCIO  CLEMENTINE  LIMONE 	Fine inverno inizio primavera	600-700 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
OLIVO 	Fine inverno	1-5 kg/pianta in funzione della dimensione	Se possibile interrare o sfalciare l'erba
UVA DA TAVOLA 	Primavera	500-600 kg/ha pieno campo	Interrare ed irrigare
COLTURE ORTIVE 	Pre-semina trapianto	500-600 kg/ha pieno campo o in banda di 50/60 cm	Interrare ed irrigare
COLTURE ESTENSIVE ESTIVE 	Pre-semina	600-800 kg/ha pieno campo	Distribuire ed interrare con l'ultima lavorazione
SIEPI E BORDURE 	Autunno oppure fine inverno	500-700 g/metro lineare	Interrare o irrigare leggermente
AIUOLE 	Primavera	200-400 g/m ²	Aiuole= interrare e irrigare prati= rullare
PRATI 			
PIANTE DA GIARDINO 	Autunno oppure primavera	200-500 g/pianta in base alla dimensione	Interrare ed irrigare

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

