

Unis®

Linea AZOMAT
(12.6.6+6SO₃+22C)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



SPECIALE olivo e agrumi



Caratteristiche

- **Stato fisico:** 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 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.
- 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.**



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

f @ in v t w

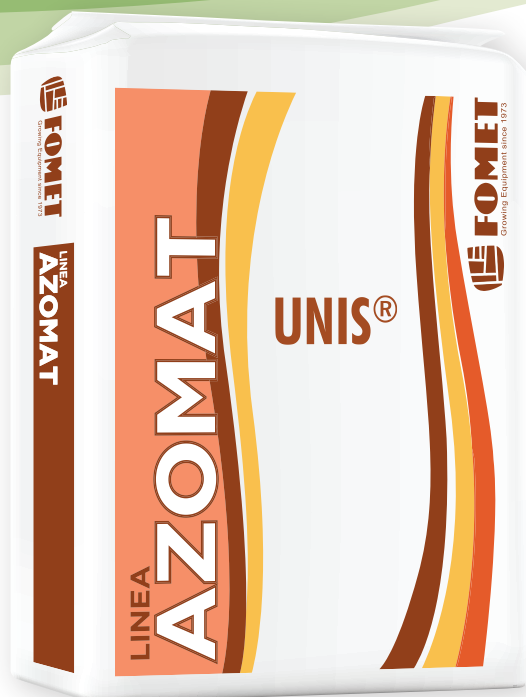


LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Unis®

Linea AZOMAT
(12.6.6+6SO₃+22C)

CATEGORIA
FERTILIZZANTI
ORGANO-MINERALI
PELLET



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

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	4%
Azoto (N) ureico	7%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	6%
Carbonio (C) organico	22%
Carica batterica totale	920.000.000 UFC/g
Umidità (H ₂ O)	12-14%
pH (indicativo)	7-8
Peso specifico	1-1,1 kg/l

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Arancio, Clementine, Limone	Fine inverno inizio primavera	Se possibile interrare leggermente	600-700 kg/ha pieno campo
Olivo	Fine inverno	Se possibile interrare o sfaiciare l'erba	1-5 kg/pianta in funzione della dimensione
Uva da tavola	Primavera	Interrare e irrigare	500-600 kg/ha pieno campo
Colture ortive	Pre-semina trapianto		500-600 kg/ha pieno campo o in banda di 50/60 cm
Colture estensive estive	Pre-semina	Distribuire ed interrare con l'ultima lavorazione	600-800 kg/ha 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