

Linea DUNG Leopard® (7.5.5+5SO₃+20C)

CATEGORIA
AFRODITE
ORGANO-MINERAL



MATRICE ORGANICA DA
MISCELA UMIFICATA DI LETAMI
(LETAME BOVINO, AVICOLO)

SOLFATO
POTASSICO

FOSFATO
NATURALE
TENERO

FARINA DI CARNE,
FARINA D'OSSA,
PENNONE, SANGUE SECCO

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
Bio

MATRICE ORGANICA
80%



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.
- **La matrice organica è complessivamente presente in quantità pari all'80% (ogni 100 kg di prodotto apportano al suolo 80 kg di matrice organica) e svolge molteplici funzioni:**
 - nutrimento per la pianta (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi);
 - protezione delle matrici minerali ad essa miscelate; è infatti una sostanza organica "umificata" stabile e ricca di composti (acidi umici e fulvici) in grado di "legare" gli elementi nutritivi ad essa aggiunti;
 - rende "non dilavabile" il fertilizzante aumentandone l'efficienza di utilizzo e la possibilità di distribuzione anche in periodo autunno-invernale oltrechè primaverile;
 - apporta e stimola "attività biologica nel terreno", funzione assai importante al fine di migliorare la vitalità delle radici e la loro capacità di assorbimento dei nutrienti.



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 o t w



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Linea DUNG

Leopard®

(7.5.5+5SO₃+20C)

CATEGORIA
AFRODITE
ORGANO-MINERAL



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

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico 2%	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%
Ossido di calcio (CaO)	3%
Carbonio (C) organico	20%
Acidi umici + acidi fulvici	4-7%
Sostanza organica	36%
Carica batterica totale	1x10 ⁷ UFC/g
Contiene Microelementi: ferro, boro, zinco, manganese naturalmente presenti nelle matrici organiche impiegate	
Umidità (H ₂ O)	8-10%
Peso specifico	0,8-0,9 kg/l
pH (indicativo)	7-8

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Vite	Post-vendemmia o febbraio	Se possibile interrare leggermente	500-600 kg/ha pieno campo
Arancio, clementine, limone, actinidia	Post-raccolta, fine inverno o inizio primavera		600-700 kg/ha pieno campo
Nocciolo	Post-raccolta o fine inverno		600-800 kg/ha pieno campo
Colture ortive	Pre-semine e trapianto		600-1.000 kg/ha pieno campo o in banda di 50/60 cm
Colture estensive	Pre-semine	Distribuire ed interrare con l'ultima lavorazione	600-800 kg/ha pieno campo
Siepi e bordure	Autunno o fine inverno	Interrare o irrigare leggermente	500-700 g/metro lineare
Aiuole, prati	Primavera	Aiuole = interrare ed irrigare Prati = rullare	200-400 g/m ²
Piante da giardino	Autunno oppure primavera	Interrare e irrigare	200-500 g/pianta in base alla dimensione

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