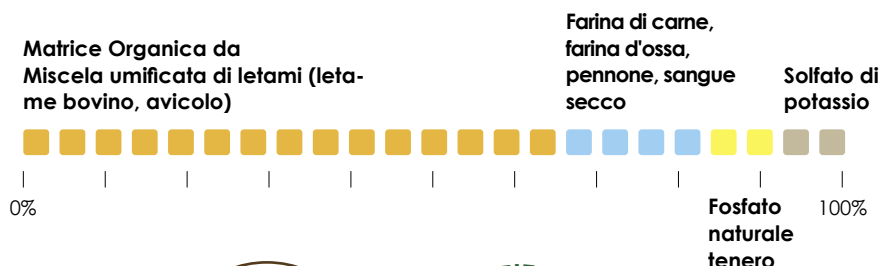




LEOPARD®

LINEA DUNG

(7.5.5s+5SO₃+20C)



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



LEOPARD® / Caratteristiche:

- **LEOPARD®** 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 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:**
 - di nutrimento per la pianta (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi)
 - di 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.

Nello specifico le matrici organiche utilizzate sono:

- Letami raccolti da allevamenti in stabulazione su lettiera. La massa letamica viene riposta in cumulo e gestita con processo standardizzato per 9 mesi durante i quali si ottiene: essiccazione, concentrazione, stabilizzazione, sanitizzazione e umificazione dei letami medesimi. Al termine del processo si ottiene una "base organica" viva, ricca di carica batterica utile al terreno pari a circa 830.000.000 UFC/g come carica batterica aerobica, 428.000.000 UFC/g come carica batterica anaerobica.
- La base organica viene legata alle farine proteiche (come ulteriore fonte di azoto organico e fosforo) e a due matrici minerali allo scopo di innalzare il titolo di fosforo e di apportare il potassio derivato esclusivamente da SOLFATO.

DISTRIBUZIONE



DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO CON INTERRAMENTO A 5 - 15 CM

I migliori risultati si hanno distribuendo il concime prima dell'ultima lavorazione, permettendo l'interramento del prodotto prima della semina o del trapianto della coltura.



DISTRIBUZIONE SULLA FILA A 5 - 20 CM DALLA PIANTE E LEGGERO INTERRAMENTO








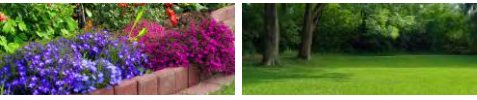

Su arboreti inerbiti in cui non sia prevista la lavorazione del terreno, si proceda allo spargimento nelle stagioni climaticamente più favorevoli (autunno-inverno) o prima dello sfalcio dell'erba.

CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	7%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico 2%	3%
Ossido potassio (K₂O) solubile in acqua	5%
Anidride Solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%
Ossido di Calcio (CaO)	3%
Carbonio (C) organico	20%
Acidi Fulvici	5%
Acidi Umici	5%
Sostanza organica umificata	40%

MICROORGANISMI (calcolati per UFC/g)	
Carica batterica aerobica totale	830.000.000
Carica batterica anaerobica totale	428.000.000
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

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
ACTINIDIA 	Post-raccolta oppure fine inverno	600-700 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
VITE 	Port-vendemmia oppure febbraio	500-600 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
ARANCIO CLEMENTINE LIMONE 	Fine inverno inizio primavera	600-700 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
NOCCIOLO 	Post-raccolta oppure fine inverno	600-800 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
COLTURE ORTIVE 	Pre-semina trapianto	600-1000 kg/ha pieno campo o in banda di 50/60 cm	Se possibile interrare leggermente
COLTURE ESTENSIVE 	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 PRATI 	Primavera	200-400 g/m ²	Aiuole = interrare ed irrigare Prati = rullare
PIANTE DA GIARDINO 	Autunno oppure primavera	200-500 g/pianta in base alla dimensione	Interrare e irrigare

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

