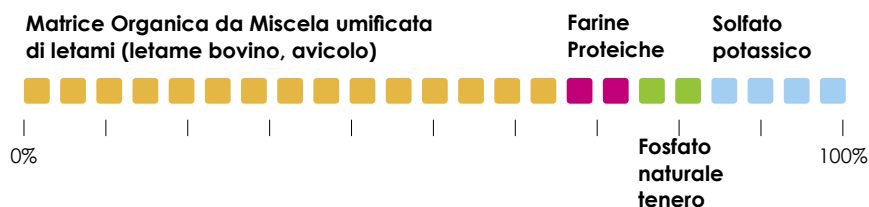




MANGUSTA®

LINEA DUNG

(3.5.7s+5SO₃+18C)



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

**STALLATICO
ARRICCHITO CON
POTASSIO E FOSFORO**



MANGUSTA® / Caratteristiche:

Stato fisico: Pellet 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.

Racchiude in un'unica formulazione EQUILIBRATA i principali elementi nutritivi necessari alle colture frutticole ed orticole, l'azoto (N), fosforo (P₂O₅) ed il potassio (K₂O). Contiene naturalmente i principali microelementi, ferro, boro e zinco.

Il suo ciclo produttivo NON PREVEDE alcuna essiccazione a caldo (utilizzo di forni o insufflazione di aria calda). L'intima unione tra la matrice organica e quelle minerali (fermentazione naturale di 9 mesi) permette d'incrementare l'efficienza d'uso dei nutrienti.

La matrice organica è presente in quantità pari all'80% (ogni 100 kg di prodotto apporta al suolo 80 kg di matrice organica).

Nello specifico la matrice organica è costituita da:

letame di prevalente natura bovina, raccolto da stalle in stabulazione su lettiera, e a complemento letame

avicolo di allevamento sempre su lettiera.

La massa letamica viene riposta in cumulo e gestita con processo standardizzato per circa 9 mesi durante i quali avvengono: 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 1.098.000.000 UFC/g come carica batterica aerobica, 815.000.000 UFC/g come carica batterica anaerobica).

Alla base organica vengono poi aggiunte due matrici minerali allo scopo di innalzare il titolo di fosforo e di apportare il potassio (esclusivamente da SOLFATO) che fornisce anche anidride solforica (SO₃).

SU VIGNETO INERBITO



SU ORTICOLE DI PIENO CAMPO



SOTTO MANICHETTA DI FERTIRRIGAZIONE














CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) sol. in citrato ammonico neutro ed acqua	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) sol. in acqua	7%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico	15,5%

Sostanza Organica Umificata	31%
Acidi Fulvici	7%
Acidi umici	8%
Carica batterica aerobica totale	1.098.000.000 UFC/g
Carica batterica anaerobica totale	815.000.000 UFC/g
pH (indicativo)	6-7
Peso specifico	0,8-0,9 kg/l
Umidità (H ₂ O)	15-16%

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

Nel caso di nuovo impianto e concimazione "in buca", il dosaggio varia in funzione della dimensione della pianta e del foro di immissione: la quantità di fertilizzante deve essere circa 30 - 50 g se trattasi di astone con radice nuda, oppure quantità maggiori in proporzione se radice con pane di terra e di pianta già sviluppata miscelati con terra o terriccio, e mai posti a diretto contatto con le radici. **Irrigare.**

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
VITE 	Post vendemmia o inizio primavera	500-600 kg/ha sulla fila 800-1200 kg/ha pieno campo	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
MELO  PERO  CILIEGIO 	Post raccolta o primavera	600-800 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
PESCO  ACTINIDIA 	Post raccolta o primavera	700-900 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
OLIVO  NOCCIOLIO 	Post raccolta o primavera	700-800 kg/ha 1-5 kg/pianta	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio. Irrigare.
PRATO E PIANTE DA GIARDINO 	Autunno prima della caduta foglie o sotto la chioma dei sempreverdi; sui prati nel mese di febbraio	70-120 g/m ²	Interrare per le piante; rullare per il prato
ORTO HOBBISTICO  ORTICOLE PROFESSIONALI 	In autunno o primavera alla preparazione del terreno	hobbistico 70-120 g/m ² professionale 600-1000 kg/ha	Interrare il prodotto

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; MANGUSTA® trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

PREPARAZIONE DEL TERRICCIO: 4 - 6 kg di MANGUSTA® per m³ di terreno sciolto, torba o terriccio già preconstituito ma non concimato (il tutto può contenere anche materiale inerte che conferisce porosità)

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.

