

Natural Humic®

CATEGORIA
AFRODITE
ORGANIC SOIL

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

MATRICE
VEGETALE
SELEZIONATA

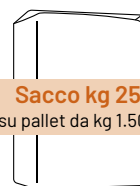


CONSENTITO IN AGRICOLTURA
Bio

OGM
free

NON CONTIENE
COMPOST DA
RIFIUTI

GARANTITA
L'ASSENZA
DI INQUINANTI



Sacco kg 25
su pallet da kg 1.500



Big bag
kg 500

Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica. Diametro medio 3-4 mm, lunghezza media 5-7 mm.
- Miscela composta di materiali vegetali, letame bovino ed avicolo.
- È ottenuto dalla miscelazione e stabilizzazione di materiale vegetale e letami.
- Il ciclo di produzione è di circa 6 mesi al fine di ottenere una matrice in equilibrio con il suolo (no ulteriori fermentazioni, no formazioni di muffe, no esalazioni ammoniacali).
- *Natural Humic®* rappresenta un prodotto universale, da utilizzarsi alla preparazione del terreno per tutte le colture e le situazioni in cui il suolo necessita un ammendamento organico.



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



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Natural Humic®

CATEGORIA
AFRODITE
ORGANIC SOIL



Contenuti medi (In base alla normativa vigente, i valori per gli ammendanti vengono espressi in % sul secco)

Umidità (H ₂ O)	14-17%
pH (indicativo)	7-8
Azoto (N) totale e organico	1,5-2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1-1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	1-1,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	30-32%
Sostanza organica	60-64%
Rapporto C/N	20
Acidi umici + acidi fulvici	7-9%
Peso Specifico	0,65-0,75 kg/l

Microrganismi (espressi in UFC/g)

Carica batterica totale	1 x 10 ⁸
Salmonella, Clostridi, Streptococchi	assenti
<i>Escherichia coli</i>	>10 ³

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

Orticole di pieno campo	kg/ha	Arboree	kg/ha
Leguminose, insalata, spinacio, asparago	500-800	Nocciolo, mandorlo, castagno, noce	600-700
		Melo, pero, ciliegio, pesco, albicocco, susino, fruttiferi	800-900
Carciofo, radicchio, pomodoro, zucchini, carota, melanzana, patata, peperone	800-1.000	Uva da tavola, uva da vino, olivo	700-1.100
		Mandarino, clementina, limone, arancio	1.000-1.200
		Cereali autunno vernini	kg/ha
Cetriolo, anguria, aglio, cipolla, finocchio	900-1.000	Fumento, orzo, avena	500-800
		Mais, soia, riso, girasole	700-1.000
Baby leaf (IV gamma)			kg/1.000 m ²
Rucola, valeriana, spinacino, insalata di IV gamma			80-150 ad ogni ciclo di semina
Piccoli frutti su terreno			100-150

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.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

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