



# NATURAL HUMIC

Matrice Organica da  
Miscela umificata di letami  
(letame bovino, avicolo)

Matrice vegetale selezionata



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



## NATURAL HUMIC / Caratteristiche:

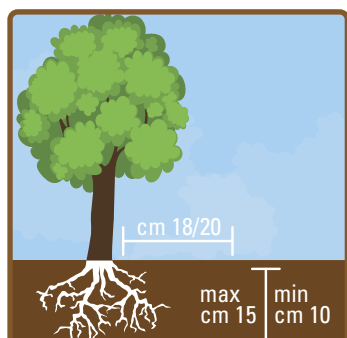
- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica. Diametro medio 3 - 4 mm, lunghezza media 5 - 7 mm.
- **NATURAL HUMIC:** miscela composta di materiali vegetali, letame bovino ed avicolo.
- **NATURAL HUMIC** è ottenuto dalla miscelazione e stabilizzazione di materiale vegetale e letami.
- Il ciclo 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 / Periodo di applicazione:

**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:



NATURAL HUMIC



### • Pre-aratura:

Distribuzione sulle stoppie di grano e poi aratura, nel caso si voglia approfondire a 25 - 30 cm per restituire vitalità biologica al profilo del suolo (soprattutto con terreni di riporto e/o ricchi di calcare).

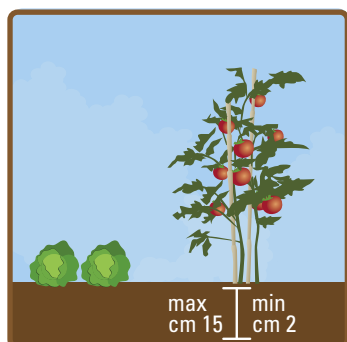
Indicato per terreni destinati a cereali autunno vernini o mais.

### • Pre-impianto arboreo:

Al momento dello "scasso" oppure al momento dell'impianto in "buca" pianta per pianta, evitando però di porre le radici a contatto con il prodotto (che va pre-miscelato con terriccio torboso o terra). Irrigare.

### • Preparazione del terreno pre-semina o pre-trapianto nel caso di colture orticole:

Buona norma agronomica è predisporre la distribuzione del prodotto circa 20 giorni prima, con interrimento a 10 - 15 cm + irrigazione, per attivare la sua azione.



## CONTENUTI MEDI (in base alla normativa vigente, i valori per gli ammendanti vengono espressi in % sul secco)

Umidità (H <sub>2</sub> O)	12-15%
Sostanza organica umificata	43-45%
pH (indicativo)	7,5 - 8
Carbonio (C) organico	25-26%
Azoto (N) totale organico	2-2,2%

Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1-1,5%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	1-1,5%
Acidi umici+Acidi fulvici	7%
Salinità	6,3 dS/m
Peso specifico	0,8-0,9 kg/l

MICROORGANISMI (espressi in UFC/g, Unità Formanti Colonie per g di prodotto)	
<b>Carica batterica aerobica totale</b>	<b>1.980.000.000</b>
<b>Carica batterica anaerobica totale</b>	<b>1.505.000.000</b>
Salmonella, Clostridi, Streptococchi, Escherichia coli	ASSENTI

MICROELEMENTI	
Manganese (Mn)	350 mg/kg
Boro (B)	25 mg/kg
Cobalto (Co)	10 mg/kg
Molibdeno (Mo)	50 mg/kg
Rame (Cu) totale	130 mg/kg
Zinco (Zn) totale	210 mg/kg

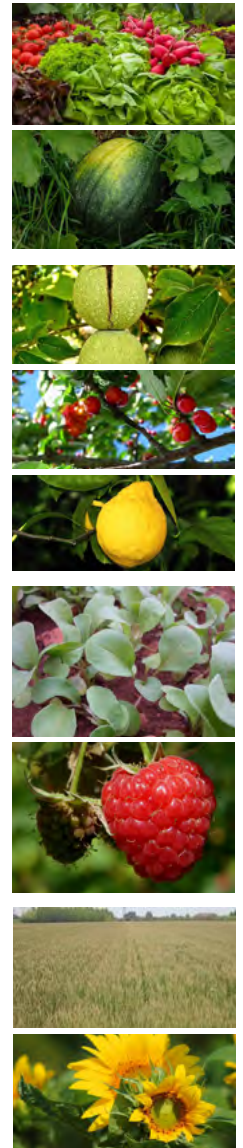
## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

ORTICOLE DI PIENO CAMPO	
Leguminose, Insalata, Spinacio, Asparago	500-800 kg/ha
Carciofo, Radicchio, Pomodoro, Zucchini, Carota, Melanzana, Patata, Peperone	800-1000 kg/ha
Cetriolo, Anguria, Aglio, Cipolla, Finocchio	900-1000 kg/ha

ARBOREE	
Nocciolo, Mandorlo, Castagno, Noce	600-700 kg/ha
Melo, Pero, Ciliegio, Pesco, Albicocco, Susino, Fruttiferi	800-900 kg/ha
Uva da tavola, Uva da vino, Olivo	700-1100 kg/ha
Mandarino, Clementina, Limone, Arancio	1000-1200 kg/ha

BABY LEAF (IV GAMMA)	
Rucola, Valeriana, Spinacio, Insalata di IV gamma	80-150 kg/1000 m <sup>2</sup> ad ogni ciclo di semina
Piccoli frutti su terreno	100-150 kg/1000 m <sup>2</sup>

CEREALI AUTUNNO VERNINI	
Frumento, Orzo, Avena	500-800 kg/ha
Mais, Soia, Riso, Girasole	700-1000 kg/ha



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

<p>Le suddette dosi hanno <b>valore indicativo e possono variare</b> in rapporto alle <b>caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona</b> (fertilità; chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.</p>	<p><b>TENERE IN LUOGO ASCIUTTO E RIPARATO</b></p>	<p>Smaltire in modo corretto gli imballi</p>	<p>Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. <b>TENERE LONTANO DALLA PORTATA DI BAMBINI ED ANIMALI.</b></p>	<p>Tutti i fertilizzanti di nostra produzione sono immessi in commercio nel pieno e totale rispetto delle normative di settore vigenti (D.Lgs. 29 aprile 2010, n. 75); tutti i nostri prodotti rispondono alle dichiarazioni (obbligatorie e facoltative) e ad ulteriori prescrizioni previste dalle sopra citate Norme di settore.</p>	<p>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.</p>
---	---	--	---	---	--