

NATURAL HUMIC®















Campione rappresentativo di NATURAL HUMIC® Diametro medio: mm. 3-4 lunghezza media: mm. 5-7

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Materie prime: 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).

Quantità consigliata di **NATURAL HUMIC**® a partire da 1000Kg/ha.

Prodotto conforme le richieste dei Piani di Sviluppo Rurale delle Regioni Italiane per accedere al contributo finalizzato all'integrazione di sostanza organica nel terreno: prodotto conforme al DL 29 aprile 2010 n°75.

PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1.500 BIG BAGS kg 500 - SFUSO

CONTENUTI MEDI (in base alla normativa vigente, i valori per gli ammendanti vengono espressi in % sul secco)	
Umidità	12 - 15%
Sostanza organica umificata	43 - 45%
Carbonio (C) organico	25 - 26%
рН	7,5 - 8
Azoto (N) totale	2,4 - 2,6%
Azoto (N) totale organico	2 - 2,2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	1 - 1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O)	1 - 1,5%
Acidi umici + Acidi fulvici	7 %
Salinità	6,3 dS/m
Peso specifico	0,5 - 0,6 kg/lt

PERIODO DI APPLICAZIONE

NATURAL HUMIC® rappresenta un prodotto universale, da utilizzarsi alla preparazione del terreno per le colture orticole, frutticole, incluse quelle a guscio e le situazioni in cui il suolo necessita un ammendamento organico:

- **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). <u>Irrigare.</u> Vite, actinidia, frutticole a guscio, rosacee e drupacee.
- Preparazione del terreno pre-semina o pre-trapianto nel caso di colture orticole: buona norma agronomica è predisporre la distribuzione del prodotto circa 20 gg prima, con interramento a 10-15 cm + irrigazione, per attivare la sua azione.

MICRORGANISMI (espressi in UFC/g, Unità Formanti Colonie per g di prodotto)		
Carica batterica aerobica totale	1.980.000.000	
Carica batterica anaerobica totale	1.505.000.000	
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

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale. PTenere lontano dalla portata di bambini ed animali. Tenere in luogo asciutto e riparato







l 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.

























