

FERVOHUMUS

ESMENA ORGÀNICA ECO-BIO

FERVO-HUMUS (FERVOSA) més de 20 anys d'experiència i evolució

DESCRIPCIÓ

FERVOSA és una empresa fundada el 1992 per a la gestió i el tractament de dejeccions ramaderes, amb l'afany de cobrir les necessitats que presentava la comarca d'Osona (Barcelona), amb una important concentració del cens ramader de Catalunya. Actualment FERVOSA és un fabricant de fertilitzants i adobs orgànics.

El FERVO-HUMUS, es una esmena orgànica fertilitzant per a l'agricultura ecològica, inscrita en el CAEE amb Nº de registre 30110.

COMPOSICIÓ

El FERVO-HUMUS és un producte de naturalesa totalment orgànica i biogènica. La seva composició està formada por fems, productes orgànics i biomassa vegetal estructurant.

Fems

Els Fems, bàsicament procedents d'explotacions bovines properes a la Planta de compostatge, es seleccionen i controlen per assegurar la traçabilitat del procés, aconseguint una important aportació de nitrogen i una riquesa bacteriana interessant per a l'elaboració del compost d'alta qualitat.



Biomassa vegetal estructurant

Els teixits vegetals estan formats per Biomassa procedent de treballs de poda, jardineria i desbrossament de boscos de l'entorn. Aquests aporten el carboni necessari per un procés de compostatge equilibrat.

CARACTERISTIQUES FISICO-QUIMIQUES

PARAMETRE		REGISTRE
N(total)	<i>Nitrogen total</i>	3 % s.m.s.
P ₂ O ₅	<i>Anhidrid fosfòric</i>	3 % s.m.s.
K ₂ O	<i>Òxid de potassi</i>	2 % s.m.s.
N(total) + P ₂ O ₅ + K ₂ O	<i>Unitats fertilitzants totals</i>	8
MOT	<i>Matèria orgànica total</i>	58 % s.m.s.
H	<i>Humitat</i>	< 40 %
pH		7,5
CE(dS/m)	<i>Conductivitat elèctrica</i>	10
Relació C/N	<i>Relació C/N</i>	19,9
C org.	<i>Carboni orgànic</i>	28 % s.m.f.
ACH+ACF	<i>Àcids húmics y fúvics</i>	6 % s.m.f.
Granulometria	<i>Granulometria</i>	90% partícules passen per malla 25 mm

FORMA DE PRESENTACIÓ:

Presentació a granel  / en big-bag d'1 m³  / en sacs de 20 kg. 

BENEFICIS AGRONÒMICS

- La matèria orgànica del FERVO-HUMUS, millora les propietats físiques, químiques i biològiques del sòl.
- Tenen un efecte positiu en l'estructura del sòl, facilitant la creació d'agregats, millorant la permeabilitat i la seva capacitat de retenció d'aigua reduint així els efectes de l'erosió.
- Aporta elements nutritius facilitant alhora l'absorció de nutrients i la capacitat d'intercanvi catiònic (CIC).
- Afavoreix la proliferació de microorganismes, la respiració de les arrels i la germinació de les llavors.

INSTRUCCIONS RELATIVES A L'ÚS, EMMAGATZEMATGE I MANIPULACIÓ DEL PRODUCTE:

- 1.- Cultivar la terra on s'aplicarà el producte.
 - 2.- Incorporar el producte en les dosis recomanables i barrejar-ho amb el sòl.
 - 3.- Una vegada feta l'aportació es recomana practicar un reg.
- Conservar en un lloc sec i cobrir el material per evitar recontaminacions per llavors de males herbes.

DOSIS RECOMENADES D'APLICACIÓ:

CULTIU	CANTITAT RECOMENADA
Cultius extensius	2500 – 4000 kg/ha
Horta	500 – 800 gr/m ²
Arboricultura /Floricultura	5 - 8 kg/frutal adult
Camps esportius	0,5 kg/m ²
Jardineria	0,5 kg/m ²
Vinya	2000 – 5000 kg/ha
Olivera	1000 – 4000 kg/ha

CERTIFICACIONS



CONTROL DE PROCÉS



INSCRIT  I REGISTRAT



FABRICANT:

Fervosa

FERVOSA (Fertilitzants Voltregà, S.A.)

Ctra de Manlleu a La Gleva, km. 2

Apartat de correos nº 199

08560 Manlleu (Barcelona)

Telf. 93.850.27.20 / Fax. 93.850.25.95

fervosa@fervosa.com

