

FERVO-64 ESMENA ORGÀNICA

FERVO-64 (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-64, es una esmena orgànica fertilitzant per a l'agricultura convencional, i apte per a qualsevol tipus de conreu: vinya, oliveres, fruits secs, fruiters, horta, cereals, farratges, etc.

COMPOSICIÓ

El FERVO-64 és un producte de naturalesa totalment orgànica i biogènica. La seva composició està formada per biosòlids, productes orgànics i biomassa vegetal estructurant.

Biosòlids

Els biosòlids, bàsicament procedents dels processos de depuració de EDARs i/o d'indústries agroalimentàries.

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		VALORS
N(total)	Nitrogen total	1,4 - 2,1 % s.m.f.
P ₂ O ₅	Anhídrid fosfòric	1,2 - 2,5 % s.m.f.
K ₂ O	Òxid de potassi	0,5 - 1,2 % s.m.f.
N _{total} - P ₂ O ₅ - K ₂ O	Unitats fertilitzants de referència (UF)	2-2-1
MOT	Matèria orgànica total	25 - 34 % s.m.f.
H	Humitat	< 40 %
pH		7,5 - 8,7
CE(dS/m)	Conductivitat elèctrica	6,0 - 9,5
Relació C/N	Relació C/N	8,0 - 13,0
C _{org}	Carboni orgànic	18,0 % s.m.f.
ACH+ACF	Àcids húmics i fúlvics	6,0 % s.m.f.
Granulometria	Granulometria	90% partícules passen per malla 25 mm

FORMA DE PRESENTACIÓ:



Presentació a granel



En big-bag d'1 m³

BENEFICIS AGRONÒMICS

- La matèria orgànica del FERVO-64, 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.- Aportar homogeniament el producte en les dosis recomanades.
 - 2.- Una vegada feta l'aportació és aconsellable practicar un reg.
 - 3.- Sembrar/plantar la terra on s'aplicarà el producte en un termini de dos mesos des de l'aplicació, quatre mesos per a cultius llenyosos.
- Conservar en un lloc sec i cobrir el material per evitar contaminacions per llavors de males herbes.

DOSIS RECOMENADES D'APLICACIÓ:

CULTIU	QUANTITAT RECOMENADA
Cultius extensius	5000 – 15000 kg/ha
Horta	500 – 800 gr/m ²
Arboricultura /Floricultura	5 - 8 kg/fruiter adult
Camps esportius	0,5 - 2 kg/m ²
Jardineria	0,5 - 2 kg/m ²
Vinya	4000 – 8000 kg/ha
Olivera	3000 – 15000 kg/ha

FERVOSA posa a disposició el seu equip humà-tècnic per donar resposta i assessorament personalitzat als clients que ho sol·licitin, acompanyant-los en la fertilització dels cultius, la millora de l'estructura dels sòls i oferint suport a tots aquells elements que ho requereixin.

CERTIFICACIONS



CONTROL DE PROCÉS

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

