

HLEVSKI GNOJ



Pridobivamo ga iz mešanice različnih vrst gnoja, katero izpostavljamo biološko nadzorovani humifikaciji. Ta faza traja od 120-150 dni in se vrši v pokritem ter zračnem prostoru na varnem pred sončnimi žarki.

Hlevski gnoj ni toplotno obdelan, ker bi lahko povišana temperatura poškodovala mikrobe, ki bivajo v niem.

Rjava barva in vonj sta značilna za visoko humificirano snov.

ORGANSKE ZNAČILNOSTI

Organski dušik	3%
Organski ogljik	38%
Humusni ogljik	10-12"
Razmerje C/N	12%
Organska snov	65%
Huminaska kislina in fulvinska kislina	12%
Avksini, proteini, vitamini, amimokisline	prisotni

Vrednosti veijajo za suh proizvod

KEMIJSKE ZNAČILNOSTI

PH	6-7
Organski dušik (N)	3%
Fosforiev oksid (P_2O_5)	3%
Kalijev oksid (K_2O)	2%
Kalcijev oksid (CaO)	3%
Magnezijev oksid (MgO)	1%
Žveplov trioksid (SO_3)	2%
Cink (Zn)	0,03%
Bor (B)	0,015%
Železo (Fe)	0,1%

Vrednosti veijajo za suh proizvod

PROIZVAJALEC IN DISTRIBUTER:



TRS^{gro}
TRGOVINA IN STORITVE
d.o.o.
Goriška cesta 6d, 5271 VIPAVA
ID št. za DDV: SI60100478



Località Carzaghetto - 46013 Canneto sull'Oglio (MN)
Tel. 0376.723008 - Fax 0376.723899
info@eurobiofert.it - www.eurobiofert.it