

Letermett csiperkegomba-komposzt hasznosítása

MINDEN ÉVBEN SOK LEVÉL ÉRKEZIK A SZERKESZTŐSÉGBE A CSIPERKEGOMBA LETERMETT KOMPOSZTJÁNAK HASZNOSÍTÁSÁVAL KAPCSOLATBAN. MAGA A LETERMETT GOMBAKOMPOSZT HOMOGÉN, KÖZEPES NEDVESSÉGTARTALMÚ, A FÓLIAZSÁKOK ELTÁVOLÍTÁSA UTÁN JÓL KEZELHETŐ, MAGAS HUMUSZTARTALMÚ ANYAG.

DR. TERBE ISTVÁN

A gombakomposzt fontosabb növényi tápanyagokból is számottevő mennyiséget tartalmaz (lásd a táblázatban). Kémhatása semleges vagy enyhén lúgos. Összességét tekintve (EC érték) az eddigi vizsgálati eredmények szerint magas, kertészeti növények számára már nehezen elviselhető (3-4 mS/cm). Ezért nagyobb tömegben (korlátlan mennyiségben) nem lehet felhasználni.

A letermett csiperkegomba-komposzt tápanyagtartalma	
Nitrogén (N):	6 kg/t
Foszfor (P ₂ O ₅):	4 kg/t
Kálium (K ₂ O):	9 kg/t
Magnézium (MgO):	2 kg/t
Kalcium(CaO):	45 kg/t

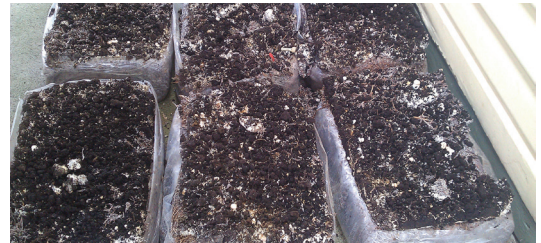
Mint szerves anyag, a komposztált istállótrágyával közel azonos értékű. Amellett, hogy növeli a talaj tápanyagtartalmát, jelentősen és tartósan javítja annak szerkezetét, azaz vízgazdálkodását, tápanyag- és vízmegtartó képességét.

Növény-egészségügyi vizsgálatok kimutatták, hogy a letermett gombakomposzt nem tartalmaz növénytoxikus anyagokat, növényi betegségeket, kártevőket, ilyen vonatkozásban – a jól

kezelt, érett istállótrágyához hasonlóan – „tisztának” tekinthető.

Javasolt mennyiségek felhasználási mód szerint:

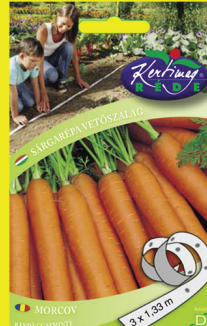
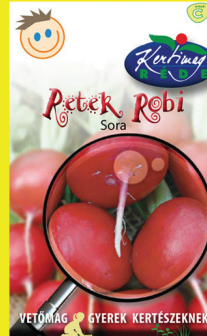
- zöldségtermesztő üzemekben az őszi mélyszántások idején a szerves trágyát igénylő növények alá 7-8 kg/m² adagban,
- szántóföldi növények esetében (kukorica, cukorrépa és egyéb trágyás kapások alá 4-5 kg/m² mennyiségben,
- zöldségajátató kertészetekben fólia alá 10-20 kg/m²-es adagban,
- palántanevelő földekhez keverve szerves trágya helyett legfeljebb 1/3 térfogatarányban,
- balkonládákba, cserepekbe tőzeghez maximum fele-fele arányban keverve,
- konténeres növények talajához kis mennyiségben (10-20 százalékban) keverve,
- gyümölcs- és szőlőültetvényekben 4-5 kg/m² adagban összelejtve talajba munkálva.





**saját kertből
termés**

www.kertimag.com



Vetőmagsorozat gyerek kertészeknek