

TERMESZTÉSI ÚTMUTATÓ

LASKAGOMBA TERMŐZSÁK



www.gombajo.hu

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK:

Termesztési körülmények:

- **Hőmérséklet:** 12-19 °C fok
- **Páratartalom:** 80-85%
- **Szellőztetés:** levegőcsere biztosítása, huzat mentesen
- **Fényigény:** van

A laskagomba termesztéséhez fény szükséges. Természetes szórt fény, vagy mesterséges fény is megfelelő. Napi 8-12 órában annyi fényt igényel, melynél akár olvasni is lehet. A zsákot azonban semmiképpen ne helyezzük napra, mert kiszárad!

Alkalmas termesztő helyiség: garázs, tároló, vízóra akna, pince, ill. egyéb olyan helyiség, ahol fenti feltételek biztosíthatóak.

1. LÉPÉS: TERMŐZSÁK ELŐKÉSZÍTÉS

A termőzsákot helyezzük el egy kb. 12-19 °C fokos tiszta helyiségben. Akár közvetlenül a talajra, betonra is letehetjük, tiszta padozatra. Tiszta kézzel nyúlunk a zsákhoz! A zsákot alulról fogjuk meg és tetejénél kössük vissza a száját légmentesen. Az alapanyagban eredendően elegendő nedvesség van a termőre forduláshoz, így külön megöntözni az elején nem szükséges.

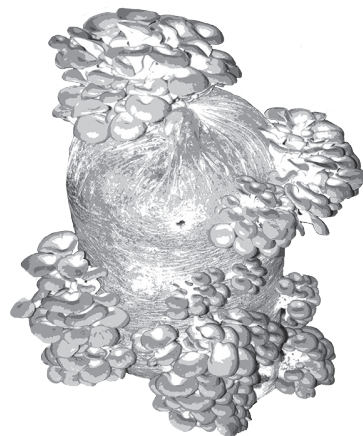


2. LÉPÉS: TERMESZTÉS

Páratartalom: Ajánlott a javasolt 80-85%-os páratartalom beállítása, melyet elsősorban a padozat, illetve utak nedvesen tartásával, vagy párásító berendezés használatával lehet biztosítani.

Szellőztetés: Alapvetően a laskagomba levegőigényes kultúra, igényli a friss levegőt. A friss levegő mennyisége attól is függ, hogy mennyi alapanyagot helyezünk el a helyiségben. Gyakorlatban ha a zsákokat egyesével állítva sorokba rakjuk és 12 °C fok körül termesztünk, egy átlagos levegőzésű helyiségben nincs sok gondunk a levegő ellátással. Magasabb hőmérsékleten, vagy kisebb területen elhelyezett nagyobb mennyiségű alapanyag esetén több friss levegőre lehet szükség. Általános visszajelzés, hogy ha belépve a termesztőhelyiségbe nem nehéz vagy áporodott a levegő, akkor a levegőzés rendben van. Levegőztetésnél fontos figyelni arra, hogy nem lehet huzat! A gombáknak nincsen párologtatást szabályozó szerve, így huzatban folyamatosan vizet vesztenek és kiszáradnak.

Öntözés: Az első hullám lecsengése után kb. 1 héttel, még a második hullám indulása előtt itassuk meg először a laskagomba termőzsákot olyan módon, hogy a tetejébe középen lyukat fúrunk és beleöntünk egy 1,5 liter palacknyi vizet. Olyankor, amikor még nem nő rajta gomba és le van takarítva a felülete a gombamaradványoktól. Ez elegendő nedvességet biztosít számára a következő hullám beindulásáig. A második és minden további hullám lecsengése után ugyanezzel a módszerrel megint itassuk meg 1,5 liter vízzel.



A laskagomba termőzsák kb. 2,5 - 3 hónapig terem, 3 hullámban, 7-14 napos szünetekkel. A hullámok gyorsan fejlődnek ki, ezért a gombatermesztés folyamatos odafigyelést igényel. A termőzsákon elegendő lyuk van, melyen keresztül levegőzik az alapanyag. Azonban ha a gombák máshol kezdenek el nőni, pár lyukat lehet még rá vágni, hogy a gombacsokrok kifejlődhessenek. Túl sok lyukat nem érdemes metszeni, mert akkor az alapanyag kiszárad.

3. LÉPÉS: SZÜRETELÉS

Az első szüret a termőzsák termesztő helyiségbe helyezése után kb. 10-20 napon belül várható. A gombacsokrokat kifejlett állapotukban tönkjükkel együtt törjük le. Amennyiben tönkmaradvány marad az alapanyagon, késsel távolítsuk el! Így megakadályozható a kultúra elfertőződése.

Egy laskagomba termőzsákról (20 kg) kedvező körülmények és gondozás esetén összességében az alapanyag összsúlyának kb. 30%-a is, azaz akár 4-6 kg laskagomba is szüretelhető. Az első hullám a legerősebb, ekkor lejöhet az összes várható termés 60-65%-a. A termőzsák akár 3-6 hullámban is teremhet. A termőzsák akkor merül ki, amikor térfogata összeesik, az alapanyag színe be barnul.



♻ Ezután a letermett alapanyag igény szerint felhasználható kerti trágyaként. A letermett gombakomposzt értékes és természetes kerti trágya!

Kérjük vegye figyelembe, hogy a várható terméshozam nem automatikus és nem garantálható! A gombakultúra egy élő kultúra, melynek terméshozama függ a termesztési körülményektől (hőmérséklet, páratartalom, szellőztetés, higiénia) és a termesztés alatti gondosságtól (emberi tényező). Javasolt odafigyeléssel termesztetni, nézni hogyan reagál és változtatni ha szükséges! A termesztés paramétereit kezeljük szoros összefüggésben. Például magasabb termesztési hőmérséklet esetén a levegőcsere legyen nagyobb és ehhez állítsuk a páratartalmat is.

Mit tegyek, ha ...?

... **késleltetni szeretném a termesztést?** Az alapanyag, ha nem nőnek még rajta a gombák, 10-12 °C fok körüli sötét helyiségben még 1-2 hétig eláll és a termesztés késleltethető.

... **nem fejlődnek a gombák?** Valószínűleg túl hideg, vagy túl meleg van. 5 °C fok alatt, illetve 20 °C fok fölött a növekedés leáll.

... **lassan növekednek a gombák?** Alacsonyabb hőmérsékleten a növekedés lelassul. A kalapok sötétebb színűek, a tönk vastag, a gombák felületén lisztes daraszerű bevonat jelenhet meg. Emeljük a hőmérsékletet, állítsuk hozzá a nagyobb levegőcserét és kedvező páratartalmat.

... **a gombák a fólia alatt jelennek meg?** Túl alacsony a hőmérséklet, vagy huzat esetén a gombák a fólia alatt jelenhetnek meg, mert fáznak. Fűtsük jobban a helyiséget minimum 12 °C fokra és biztosítsuk a huzatmentes légcserét és kedvező páratartalmat a padozat nedvesen tartásával.

... **kifehéredett kalapú, elnyúlt gombák nőnek?** A termesztési hőmérséklet felső határa felé a kalapok színe kivilágosodik, a termőtestek elvékonyodnak. A hullámok kifejlődése felgyorsul (4-5 nap), levegőigényük megnő. Több odafigyelést és gyorsabb reagálást igényel.

... **a kalap felbőre kiszárad és megrepedezik?** Túl hideg van, túl alacsony a páratartalom, vagy huzat van a helyiségben. Növeljük a hőmérsékletet, növeljük a páratartalmat, biztosítsuk a huzatmentes levegőcserét.

... **a termesztő helyiségben kis muslica szerű szunyogok jelentek meg?** Minden gombakultúrában termesztés folyamán előfordulhatnak kártevők, ilyen a gombaszunyog, mely leginkább túl magas hőmérsékleten szaporodhat el, főként nyáron. Ez ellen elektromos rovarcsapdával, vagy sárga színű ragacsos légyapapírral védekezhetünk, melyet vásárolhatunk gazdaboltban, kertcentrumokban. A légyapapírt este, amikor más fényforrás nincs, megvilágítva, jobb hatásfokra számíthatunk.

A GOMBATERMESZTÉSHEZ SIKERES MUNKÁT ÉS JÓ TERMÉST KÍVÁNUNK!

+36 1 226 7200, gombajo@gombajo.hu
www.gombajo.hu