

LT FARM



Harminc éves tapasztalat eredményeként a **Labiotech számtalan lehetőséget kínál a levegőkezelés kapcsán felmerülő problémákra**, melyek segítségével eltávolíthatók – többek között – a szagok, a vegyi szennyezőanyagok és a por.

A Labiotech nemcsak tervezi, gyártja és teszteli saját eszközeit, hanem **értékesítés utáni karbantartást és támogatást is nyújt**.

A lehető legjobb eredmény elérése érdekében a Labiotech tervezi és teszteli is az általa kínált eszközöket.

Bakteriális adalékanyag – alom kezelésére szolgáló enzimatikus termék

Állattenyésztés során a jó eredmények elérésének kulcsa a megfelelő higiéniai körülmények biztosítása, a betegségek által okozott káros hatások csökkentése, az állatok jó körülmények közötti tartása, valamint az előállított élelmiszer biztonságának garantálása.

Az **LT FARM** porkészítményt a baromfitenyészetekben és baromfi alagutakban keletkező folyékony és szilárd trágya lebontására fejlesztették ki. A spórás baktériumtörzsek keveréke számos felhasználási lehetőséget kínál, gyorsan igazodik a kezelendő környezethez, biztonságos, ártalmatlan, más mikroorganizmusokkal kompatibilis és maximum hatékonyságot nyújt minden alomtípus esetén. Az **LT FARM** a baromfitrágyában és/vagy az alom mélyedéseiben előforduló ammóniát alakítja át.



A titkos recept szerint készülő, többfajta illóolajból álló illatosító komponensnek köszönhetően az **LT FARM** teljes mértékben megszünteti minden típusú hulladék kellemetlen szagát és a trágya érésekor keletkező szagokat is. Kiváló eredménnyel használható mind aerob, mind anaerob környezetben.

A termék teljes mértékben lebomló probiotikum, a környezetre semmilyen káros hatást nem gyakorol. A gondosan válogatott probiotikus mikroorganizmusok biokémiai lebomláshoz és szerves anyagok átalakításához szükséges speciális hidrolázt állítanak elő. Nem kórokozó, nem génmódosított, emberekre, állatokra és a környezetre sem veszélyes, továbbá 1-es szintű Biológiai Kockázati szintbesorolás alá esik.

Természetes megoldást kínál az alábbi problémákra:

- nedves és hideg alom;
- rossz környezeti higiénia;
- lábfertőzés, lábrüh;
- kórokozók terjedése;
- magas ammónia koncentráció



LT FARM**Bakteriális adalékanyag – alom kezelésére szolgáló enzimatikus por**

Adagolás a szétterített alomhoz	Egyenletesen oszlassa szét az LT FARM terméket a szétterített almon. Adagolás: 25 gramm/m ²
Adagolás tárolóedényben lévő alomhoz	100 liter alomhoz (forgács, pelyva, terményháj stb.) 50 ÷ 100 gramm termék
Futószalagok és tárolótartályok	Baktériumok felélesztésének és akklimatizációjának optimalizálásához oldja fel vízben a terméket. Oldjon fel 1 kg terméket 15/20 liter meleg vízben és 0,5 szennyvízben. Dúsítsa levegővel vagy rázza az elegyet a felhasználás előtt 2-4 órán át. A tenyészetben keletkezett, futószalagra vagy az alatta elhelyezkedő tartályba kerülő trágya minden köbméteréhez adagoljon naponta 2 liter terméket.
PROBIO	Keverjen 100 liter alomhoz (forgács, pelyva, terményháj stb.) 50-100 gramm terméket. Por állagú termék, 10/20 kg-os kartondobozos kiszereelésben.

TÁROLÁS

- Tárolja hidegtől és hőforrástól távol, 5°C és 35°C közötti hőmérsékleten
- Használaton kívül a tárolóedényt tartsa zárt állapotban.
- Szembe kerülés vagy bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel öblítse le.
- Lenyelés esetén igyon nagy mennyiségű vizet és keresse fel orvosát.
- A terméket soha ne dobja lefolyóba, aknába, csatornába vagy folyóvízbe.
- Az üres tárolóedényt ne dobja kommunális szemetgyűjtőbe, hanem a Magyarországon érvényben lévő szabályok szerint szabaduljon meg tőle.
- A terméket ne keverje össze más termékkel.

A termék használatának előnyei

- Azáltal, hogy olyan egészséges környezetet és almot hoz létre, amelyben az állatok szabadon kapirgálhatnak, javítja azok jóléti körülményeit;
- ennek eredményeként jobb minőségű, egészséges és a vágóhidakon nagyobb terméshozamot nyújtó állatállomány érhető el; az alom idővel egyre szárazabb lesz, amelyben az állatok jobban tudnak kapirgálni
- minden olyan állattartó gazdaságban alkalmazható, ahol almot használnak;



GRUPPO
LUCI

SCHEDA TECNICA LT FARM

GRUPPO
LUCI