

# OLTÓANYAGOK

## 11AFT Enzimes lucernaszenázs oltóanyag

Irányítja az erjedést és az állatok teljesítményének növelését szolgálja.

Az **AFT**-ben található specifikus Lactobacillusbuchneri törzsek Esterase**enzimet** termelnek, melyek lekapcsolják a rost poliszaharidjait (Cellulóz, Hemicellulóz) a lignin tartóvázról, így a bendőbaktériumok gyorsabban megemésztik azokat, **növelve a lucernaszenázs emészthetőségét.**

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 250 g/250 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacillusplantarum 1x, Lactobacillusbuchneri 1x

**Koncentráció:**  $1,1 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 1132 kukoricaszilázs oltóanyag

Irányítja az erjedést. A tejtermelő tehenek számára a legjobb minőségű kukoricaszilázs előállítását biztosítja.

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 10 kg/40 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacillusplantarum 5x, Enterococcusfaecium 2x

**Koncentráció:**  $1,25 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 11CFT Enzimes kukoricaszilázs oltóanyag

Irányítja az erjedést, és az állatok teljesítményének növelését szolgálja.

A **CFT**-ben található specifikus Lactobacillusbuchneri törzsek Esterase**enzimet** termelnek, melyek lekapcsolják a rost poliszaharidjait (Cellulóz, Hemicellulóz) a lignin tartóvázról, így a bendőbaktériumok gyorsabban megemésztik azokat, **növelve a kukoricaszilázs emészthetőségét.**

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 250 g/250 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacilluscasei 1x, Lactobacillusbuchneri 1x

**Koncentráció:**  $1,1 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 11CH4 Biogáz kukoricaszilázs oltóanyag

A biogáz termelés céljából besilózott kukorica esetében irányítja az erjedést, és a szilázs metán kitermelésének növelését szolgálja.

A **CH4**-ben található specifikus Lactobacillusbuchneri törzsek Ferulatesteraseenzimet termelnek, melyek lekapcsolják a rost poliszaharidjait (Cellulóz, Hemicellulóz) a lignin tartóvázról, ezért a metánképző baktériumok hozzáférhetősége növekszik **növelve a „biogáz” kukoricaszilázsok metán kitermelését.**

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 250 g/250 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacillusbuchneri 1x

**Koncentráció:**  $1 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 11B91 Kombi nedves kukoricaszem oltóanyag

Irányítja az erjedést és **csökkenti a másodlagos erjedés valószínűségét, növeli az „aerobik stabilitás”-t.**

A Lactobacillusbuchneri stabilizáló hatásával az utóerjedés csökkentésének biztonságos biológiai megoldása a költséges és problematikus felhasználású savtartalmú termékekkel szemben!

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 250 g/250 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacillusplantarum 2x, Lactobacillusbuchneri 1x

**Koncentráció:**  $1,1 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 11GFT Enzimes fű és teljes gabonanövény oltóanyag

Irányítja az erjedést és az állatok teljesítményének növelését szolgálja.

A **GFT**-ben található specifikus Lactobacillusbuchneri törzsek Esteraseenzimet termelnek, melyek lekapcsolják a rost poliszaharidjait (Cellulóz, Hemicellulóz) a lignin tartóvázról, így a bendőbaktériumok gyorsabban megemésztik azokat, **növelve a fű és teljes gabona növény szilázs/szenázs emészthetőségét.**

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 250 g/250 tonna**

**Hatóanyagok:** Lactobacilluscasei 1x, Lactobacillusplantarum, Lactobacillusplantarum 1x

**Koncentráció:**  $1,3 \times 10^{11}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)

## 1155 lucernaszéna penészgátló oltóanyag

A készítmény a természetben a lucerna levelén tenyésző baktérium törzseket tartalmazza, melyek elszaporodásuk révén megakadályozzák a penészképződést, és ezáltal a hagyományosnál magasabb nedvességtartalommal készíthető bálás lucernaszéna.

Használatával bizonyítottan növekszik a megmentett fehérje mennyisége és minősége.

A lucernaszéna magas fehérjetartalmát, tápértékét megőrizheti anélkül, hogy a penésztől kellene tartania.

- **kisbálás lucerna 18-25%**

- **nagybálás lucerna 18-22% nedvességtartalommal betakarítható**

**Kiszerezés/beoltott takarmány: 5x20 g/25 tonna**

**Hatóanyagok:** Bacillus pumilus 1x, Bacillus lentus 1x

**Koncentráció:**  $2,5 \times 10^{10}$  CFU/g (ColonyFormingUnits = telepformáló egység)



# ADAGOLÓK



## Gandy 1132G adagolásához

Egy 10 kilogrammos zsák 40 tonna szilázs beoltásához.

**Adag:** 0,25 kg /tonna takarmány

**Kapacitás:**

- tartály toldalék nélkül 30 kg oltóanyag 120 tonna takarmány beoltásához
- tartály toldalékkal 60 kg oltóanyag 240 tonna takarmány beoltásához



Gandy tartály toldalék nélkül



**Gandy tartály toldalékkal**



**Gandy szecskázóra felszerelve**

## **Appli-pro BASIC pl. 1155WS adagolásához**

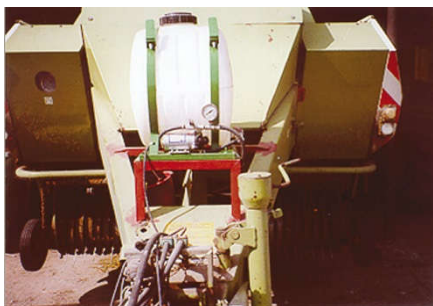
Egy 20 grammos tubus 5 tonna, egy karton (5 tubus) 25 tonna széna beoltásához.

**Adag:** 2 liter/tonna takarmány

**Kapacitás:** 100 literes tank 50 tonna széna beoltásához



**Appli-pro BASIC**



**Appli-pro BASIC bálázóra felszerelve**

## Appli-pro SLV 11AFT, 11CFT, 11CH4, 11B91, 11GFT adagolásához

Egy 250 grammos palack 250 tonna szilázs/szenázs beoltásához.

**Adag:** 0,01 liter/tonna takarmány

**Kapacitás:** 2x2,5 liter palack 500 tonna takarmány beoltásához



Appli-pro SLV



Appli-pro SLV szecskázóra felszerelve