

# Siker az istállóban

# HÍREK


**TOP TÉMA**
**Fűsilózás**
**PRAXIS-  
ERPROBT**  
GUT HÜLSENBERG


## Második kaszálás – Mennyiség helyett minőség - a jobb takarmányért

### Használja ki tömegtakarmányai potenciálját – így kompenzálhatja a növekvő abrakárakat.

A kiemelkedő minőségű tömegtakarmányokat nem lehet kikerülni, ha a tejelő gazdaságos és egészséges takarmányozásáról van szó. A jó minőségű tömegtakarmány azt jelenti, hogy a takarmány táplálóanyagai jobban hasznosulnak, gyakorlatilag több tejet termelnek, ezzel csökkentik a takarmányozási költségeket.

#### Kaszálás után, kaszálás előtt

A gyakorlatban gyakran az első kaszálás áll a középpontban, mivel hozamát és minőségét tekintve is kiemelkedik, ugyanakkor a következő kaszálás minőségét sem szabad alábecsülni.

#### Gyakorlati kitekintés – Tömegtakarmányok Hülsenbergben

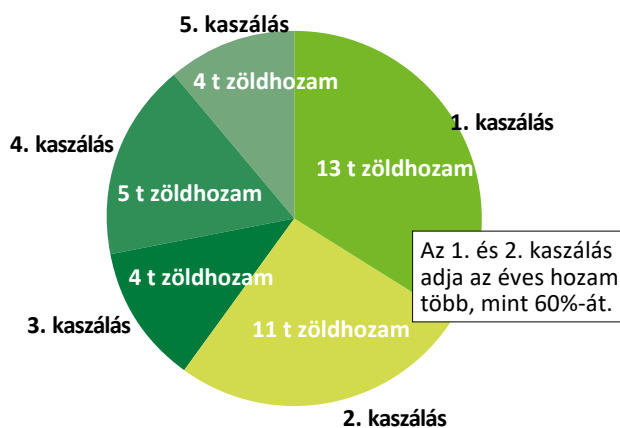
A hülsenbergi telepen (Schleswig-Holstein, Németország) jelenleg 205 tejelő tehenet és szárazonállókat tartanak,

kötetlen, pihenőboxos tartásban. Az állomány napi átlagos tejtermelése 38-40 kg/állat.

Ahhoz, hogy ez az állat szempontjából fenntartható legyen, ugyanakkor gazdaságos maradjon a termelés, minden ka-

szálás esetén a legjobb minőség elérésére kell törekedni, hogy a takarmány összetétele kielégítse az állatok igényeit. A takarmánygazdálkodás szempontjából Hülsenbergben is az első két kaszálás bír a legnagyobb jelentőséggel (1. ábra).

1 A különböző kaszálások hozama Hülsenbergben (1.-5. kaszálás)



Forrás: Tömegmérések, Hülsenberg  
(33 % szá, 2021)

**Induljon előnyel a receptúrázás során**

## Második kaszálás – Mennyiség helyett minőség - a jobb takarmányért

A gazdálkodás szempontjából a legfőbb cél megtartani a magas minőséget az első és a második kaszálás során egyaránt. Visszatekintve a tavalyi évre, jól látható, hogy Hülsebergben ez sikeresen tartható is volt (2. ábra).

### Tartsa szemmel a 2. kaszálást is

Senki nem szeretné elveszíteni az energiartalmat és a nyersfehérjét a szilázsban, így Hülsebergben is kiemelt figyelmet kap az első két kaszálás. Az optimális kaszálási időpont tekintetében az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, 25 nappal az első kaszálást követően kell vágni. A növény jó nitrogénellátottságá-

nak, a megfelelő mértékű talajnedvesség-tartalomnak és a magas hőmérsékletnek köszönhetően rekordidő alatt lehetett másodjára kaszálni. Az ISF (a Schaumann kutatás-fejlesztési részlege) belső értékelési alapján a két kaszálás között átlagosan napi 0,7-1,0% szá-os nyersrostarány növekedés volt tapasztalható.

Ebből világosan kiderül: az első és a második kaszálás között a legminimálisabb a rugalmasság. A gyepekben rejlő értéket, különösen a második kaszálásban rejlőt sok szakember alábecsüli. Sokak szerint az első kaszálás után úgysem lehet semmit betakarítani, és nem is éri meg.

A hülsebergi példa pont ennek ellenkezőjét bizonyítja. 2021-ben, 21 nappal az első kaszálás után 11 tonna szárazanyagot takarítottak be hektáronként (1. ábra). Különösen a jelenlegi magas fehérjeárak mellett nem engedhető meg a tömegtakarmányoknál, a nem megfelelő menedzsment miatti fehérjevesztés. Ezt ugyanis csak drága abraktakarmány vásárlásával lehet pótolni. A második kaszálásban rejlő energia- és fehérjetartalom kihasználásával drága abraktakarmányt lehet megtakarítani, ami fedezi az intenzív hasznosítás jelentette pluszkiadásokat.

### Hülsebergben a Bonsilage-ban bízunk

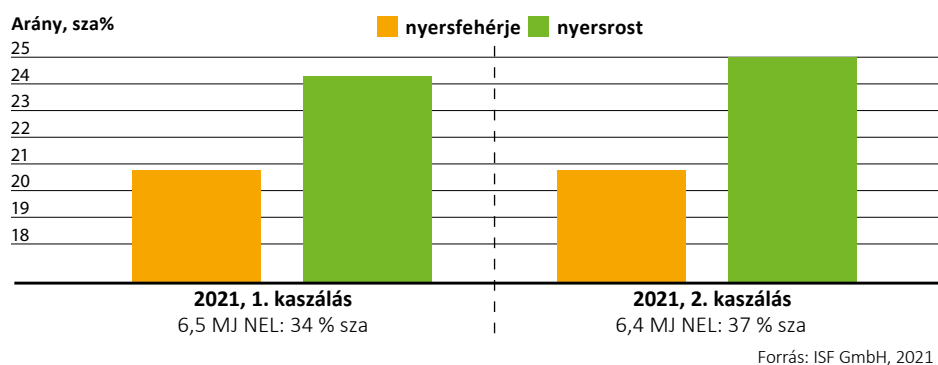
Hülsebergben mindig az adott kaszálás aktuális körülményeihez igazodóan választjuk meg a megfelelő Bonsilage terméket.

Az utóbbi évek tapasztalatai alapján a második kaszálást a növény gyors növekedése és vénülése miatt alacsonyabb erjeszhető cukortartalom jellemzi. Csúpn érzékszervi bírálattal nem lehet pontosan megállapítani az állományban rejlő potenciált. A minőség és a mennyiség optimális egyensúlyának meghatározásához érdemes a táblát közelebbről megsejlemlni. Ez érvényes a második kaszálásra is. Ezen okok miatt minden kaszálás előtt mintát vesznek a friss növényből, a kaszálás napján refraktométerrel határozzák meg az állomány pontos cukortartalmát (3. ábra). Az öregezés mértéke és a cukortartalom alakulása ily módon pontosabban meghatározható.

A kívánt szárazanyagtartalomnak megfelelően a Brix érték segítségével meghatározható, melyik Bonsilage termék a legalkalmasabb az adott kaszáláshoz (4. ábra). A BONSILAGE termékcsalád sokoldalúsága minden silózási körülményhez megfelelő terméket tud kínálni.

Az Önnek megfelelő termék kiválasztásában tanácsadóink szívesen állnak rendelkezésére.

### 2 Az 1. és 2. kaszálás kiemelkedő takarmányértéke Hülsebergben



### 3 Az optimális kaszálási időpont meghatározása refraktométer segítségével



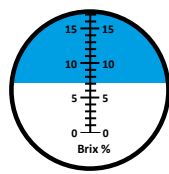
Alaposan aprítsa fel a növényt



Nyomja ki fokhagymanyomóval



A levét cseppentse a vizsgáló felületre



Határozza meg a Brix értéket

### 4 A cukortartalom segítségével találja meg az Önnek megfelelő Bonsilage terméket

