

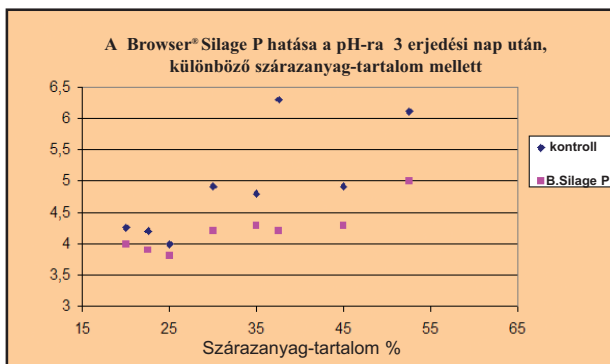
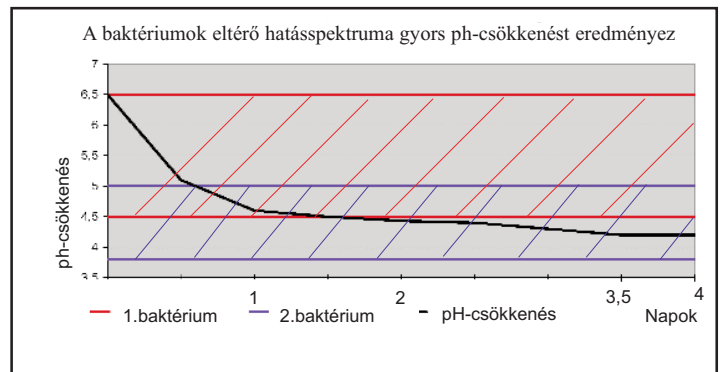
Browser® Silage P



A silózandó növény maximális potenciáljának kihasználása érdekében fontos az erjedés folyamatának megfelelő irányítása.
A Browser® Silage P javítja az emészthetőséget és növeli a tömegtakarmányból származó tejhozamot.

Gyors pH-csökkenés:

A gyors pH-csökkenés a táplálóanyagok maximális megőrzését teszi lehetővé. Ennek eredménye a magasabb mérhető valódi fehérjetartalom.

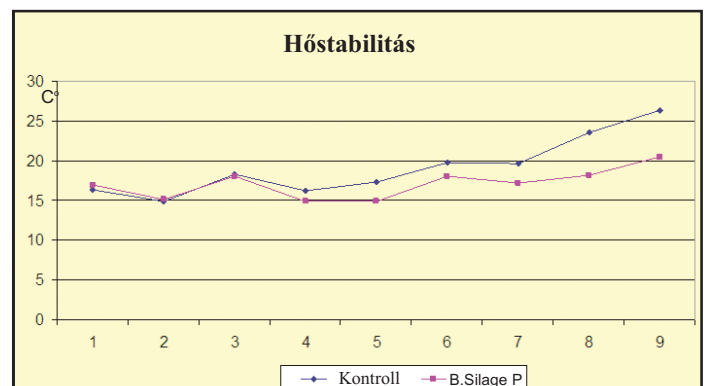


Döntő fontosságú:

A Browser® Silage P használatával szélsőséges szárazanyag-tartalomnál is gyors pH-csökkenés érhető el.

Aerob stabilitás:

Az irányított és biztonságos erjedés eredményeként a takarmány megbontás után is stabil marad.



Browser® Silage P

Kísérletekkel alátámasztott:

A kezelés eredményeként magasabb táplálóanyag-tartalom érhető el.

Hasznosíthatóság	Szervesanyag %	Nyersfehérje %	N.m.k.a. %	Nyersrost %	NEL (MJ)
Kontroll	83,5	81,1	83,9	86,7	6,9
B. Silage P	84,4	82,2	84,6	87,8	7,1
Különbség	+ 1,1	+ 1,7	+ 0,7	+ 1,1	+ 0,2

Emészthetőség	NDF %	ADF %	Cellulóz %	Hemicellulóz
Kontroll	77,2	73,9	79,9	82,8
B.Silage P	78,6	75	80,5	84,6
Különbség	+1,4	+1,1	+0,6	+1,8

Bendőbarát:

A Browser® Silage P hemicelluláz és celluláz enzimet tartalmaz, ezért javul a nyersrostfrakciók emészthetősége és a szárazanyag-felvétel emelkedik.

Toxinterhelés csökkentés:

A legújabb kutatási eredmények igazolják, hogy a Browser® Silage P-ben található P. Pentosaceus csökkenti a szilázs mikotoxin-terheltségét!

(Feed Magazin 2005. 7-8.)



Kiváló minőség:

A Browser® Silage P kiváló minősége a garancia arra, hogy minden silózendő növénynél hatékony erjedés és optimális táplálóanyag-hasznosulás érhető el.

Biztonságos használat:

A Browser® Silage P oldódása problémamentes, folyékony formában adagolva hatékony és eredményes kijuttatást tesz lehetővé.

Adagolás:

Silókukorica, és nedvesen tárolt, darált szemes kukorica esetén : 2g/tonna

Lucerna-, gabona-, fű- és egyéb szénázs esetén: 4g/tonna