

# MAGNIVA

SILÁŽNÍ INOKULANTY

PŘEVEZMĚTE  
KONTROLU NAD  
KVALITOU  
VAŠICH  
SILÁŽÍ



[WWW.LALLEMANDANIMALNUTRITION.COM](http://WWW.LALLEMANDANIMALNUTRITION.COM)  
[WWW.QUALITYSILAGE.COM](http://WWW.QUALITYSILAGE.COM)

# PRO ÚSPĚCH V MĚNÍCÍM SE SVĚTĚ, PŘEVEZMĚTE KONTROLU

## PŘEDSTAVENÍ SILÁŽNÍCH INOKULANTŮ MAGNIVA

Silážní inokulanty **MAGNIVA** jsou vyuvinuty, aby členě řešily specifické problémy, kterým čelíte u různých typů píce, především ve dvou kritických obdobích – průběh rychlé primární fermentace a stabilita při zkrmování.

Silážní inokulanty **MAGNIVA** jsou vědecky ověřené a mohou pomoci k:



Zajištění dostatečných zásob stabilního, vysoce kvalitního krmiva s vysokým potenciálem příjmu



Poskytnutí základu vyrovnané krmné dávky pro dojnice i výkrm skotu



Vylepšení návratnosti nákladů na výrobu objemných krmiv

### MAGNIVA = ZVÝŠENÁ HODNOTA

Silážní inokulanty **MAGNIVA** poskytují důležitou výhodu pro vás a pro úspěšnost vaší farmy. Přináší konzistentní vysokou kvalitu siláž každý rok a pomohou vám převzít kontrolu nad kvalitou vyráběných objemných krmiv a kontrolu nad náklady.

## KVALITA SILÁŽE: KLÍČ K ŘÍZENÍ NÁKLADŮ NA VÝROBU KRMIV

**Řízení nákladů na výrobu krmiv je zásadní pro zajištění ziskovosti farmy. Kvalitní siláž hraje důležitou roli v zajištění efektivní výroby.**



Siláž je krmivem číslo jedna ve výživě dojnic.



Řízená fermentace pícnin pomáhá zachovat jejich výživnou hodnotu po celý rok a zabráňuje ztrátám sušiny.



Nehazardujte s 15 % nutriční hodnoty vašich siláží. Zvažte následující... jste ochotni ztratit každý šestý vůz přivázející krmivo na vaši farmu? Takový je rozdíl ve ztrátě nutričních hodnot mezi ošetřenou hmotou silážními inokulanty **MAGNIVA** a neošetřenou hmotou.

## PROČ POUŽÍVAT INOKULANTY?

Sklízená píce přirozeně obsahuje jak „dobré“, tak „špatné“ mikroorganismy.

Silážní inokulanty obsahují živé bakterie, někdy v kombinaci s enzymy.

Aplikace silážního inokulantu zajišťuje převládnutí „dobrých“ bakterií v silážované hmotě.



- ⊕ Bakterie mléčného kvašení produkuje kyselinu mléčnou, která zajišťuje konzervaci siláže.
- ⊖ Klostridie, enterobakterie, kvasinky a plísně, které negativně ovlivňují kvalitu siláže.

- ⊖ Enzymy, pokud jsou přítomny, zlepšují stravitelnost vlákniny a uvolňují jednoduché cukry pro „dobré“ bakterie.

# MAGNIVA

## SILÁŽNÍ INOKULANTY PLATINUM

### Přehled produktové řady

#### Představení silážních inokulantů MAGNIVA Platinum

Lallemand Animal Nutrition se soustředí na optimalizaci produkce zvěřat a jejich welfare za použití přírodních mikrobiálních produktů a řešení. Řada silážních inokulantů MAGNIVA Platinum od firmy Lallemand je navržena pro zajištění zvýšené ochrany vyráběných siláží pro mléčná stáda i výkrm skotu.

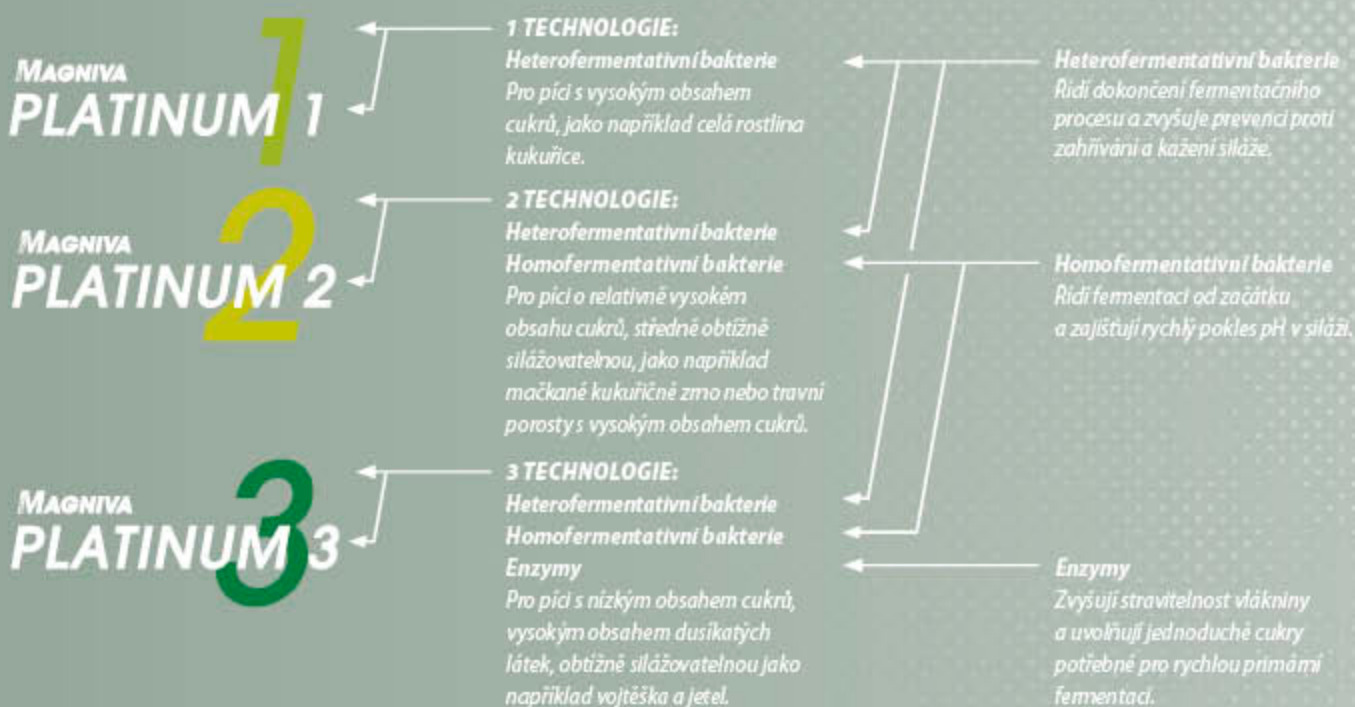
#### Posíleno o *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 a *Lactobacillus buchneri* NCIMB 40788

Silážní inokulanty MAGNIVA Platinum používají nově objevený a patentovaný kmen *L. hilgardii* CNCM I-4785 v kombinaci s ověřeným kmenem *L. buchneri* NCIMB 40788. Tato nová kombinace přináší bezkonkurenční zlepšení v zakonzervování píce a v její aerobní stabilitě. Silážní inokulanty MAGNIVA Platinum poskytují producentům objemných krmiv nový nástroj, který výrazně rozšiřuje možnosti pro zlepšení kvality vyráběných siláží. Silná kombinace *L. hilgardii* CNCM I-4785 a *L. buchneri* NCIMB 40788 produktové řady MAGNIVA Platinum prokazatelně zvyšuje aerobní stabilitu již po 15ti dnech fermentace. Kombinace *L. hilgardii* CNCM I-4785 a *L. buchneri* NCIMB 40788 vykazuje podstatné navýšení dlouhodobé aerobní stability v porovnání s použitím každého z těchto bakteriálních kmenů zvlášť. Toto významné redukuje ztráty při silážování a také zlepšuje uchování sušiny organické hmoty.

#### Vědecky ověřeno

Od svého objevení na Federální univerzitě v Lavras, Brazílie před téměř deseti lety byla *L. hilgardii* CNCM I-4785 zkoumána v nezávislých pokusech prováděných univerzitami: Ghentská Univerzita, Belgie; Turínská Univerzita, Itálie; Univerzita v Szegedu, Maďarsko a Univerzita v Delawaru, USA.

### SILÁŽNÍ INOKULANTY MAGNIVA PLATINUM BYLY VYVINUTY PRO SILÁŽOVÁNÍ PÍCE O VYŠŠÍ SUŠINĚ S POTŘEBOU ZVÝŠIT AEROBNÍ STABILITU



**Silážní inokulanty MAGNIVA Platinum = zvýšená hodnota.**

# MAGNIVA PLATINUM 1



**PRO PLODINY S VYSOKÝM OBSAHEM CUKRŮ**

## PŘINAŠÍ BEZKONKURENČNÍ STABILITU A FLEXIBILITU

Pícniny, které mají vysoký obsah cukrů a sušiny, jako je například kukuřice, představují významnou výzvu pro dosažení dlouhodobé aerobní stability siláže.

Neošetřená hmota a neřízená fermentace vysokoenergetických plodin vede k vysokým ztrátám sušiny, k produkci siláže se sníženým obsahem energie a špatné kvalitě krmiva.

**MAGNIVA Platinum 1** s patentovanou bakterií *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 – unikátní, nový kmen bakterií – nastavuje nový standard pro fermentaci a aerobní stabilitu a pomůže vám v těchto oblastech:



Rychlý pokles pH



Snížení ztrát sušiny díky omezení odpadu a záhřevu



Redukce růstu kvasinek a plísní



Zvýšení krmné hodnoty

## MAGNIVA PLATINUM 1: HLAVNÍ VÝHODY

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
++ +++	+++++	++++	++++

## BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA PLATINUM 1	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200 g sáček	200 g/200–300 t	Kukuřice, čirok

Kombinace nového kmene *L. hilgardii* CNCM I-4785 s osvědčeným *L. buchneri* NCIMB 40788 v přípravku **MAGNIVA Platinum 1** přináší významné zlepšení fermentace a aerobní stability již po 15ti dnech, zároveň také zlepšuje dlouhodobou aerobní stabilitu.

## L. HILGARDII CNCM I-4785 A L. BUCHNERI NCIMB 40788: LEPŠÍ SPOLEČNĚ

### AKTIVNÍ SLOŽKY

*L. hilgardii* CNCM I-4785  
150 000 CFU/g píce  
*L. buchneri* NCIMB 40788  
150 000 CFU/g píce

### HLAVNÍ PŘÍNOSY

Kombinace *L. hilgardii* CNCM I-4785 a *L. buchneri* NCIMB 40788 zlepšuje aerobní stabilitu již po 15ti dnech fermentace, což je zvláště přínosné v období nízkých zásob krmiva. Zároveň významně zvyšuje dlouhodobou stabilitu. Toto vede ke snížení obsahu plísní a kvasinek v siláži a snížení ztrát sušiny.

## DOSÁHNĚTE AEROBNÍ STABILITU RYCHLEJI

Již po **15ti dnech** **MAGNIVA Platinum 1** zlepšila aerobní stabilitu kukuřičné siláže (34% sušina) o 18 hodin ve srovnání s kontrolou. Po **30ti dnech** fermentace rozdíl v stabilitě siláže činil 24 hodin. **MAGNIVA Platinum 1** zvýšila aerobní stabilitu o **21 hodin** po 15ti dnech a o **26 hodin** po 30ti dnech fermentace ve srovnání se siláží ošetřenou pouze *L. buchneri*.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Umožňuje flexibilně otevřít vysoce kvalitní siláže dříve, například pokud jsou nízké zásoby.

### ZÍSKEJTE DELŠÍ AEROBNÍ STABILITU

U kukuřičné siláže (34% sušina) ošetřené **MAGNIVA Platinum 1** byl po **100 dnech** i po **250 dnech** od zasilážování prokázán nárůst aerobní stability. Po **100 dnech** se aerobní stabilita zvýšila o 50 hodin ve srovnání s kontrolou a o 24 hodin ve srovnání se siláží ošetřenou pouze *L. buchneri*.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Siláž zůstane déle chladná při zkrmování, což napomáhá zachování příjmu a mléčné produkce u dojnic.

### SNIŽTE MNOŽSTVÍ KVASINEK

**MAGNIVA Platinum 1** snížila množství kvasinek od **15tého dne** fermentace v porovnání s kontrolou a siláží ošetřenou pouze *L. buchneri*.

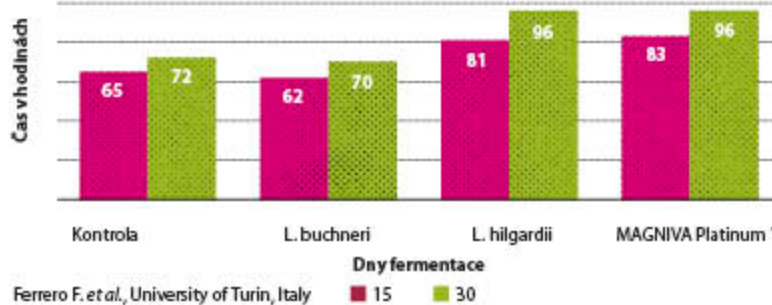
### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Snížení množství kvasinek přináší lepší kvalitu, zachování krmné hodnoty a zvýšení příjmu siláže.

**MAGNIVA PLATINUM 1:**  
**VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC**  
(technologie vysoké koncentrace)

V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajistění rovnoměrné aplikace při sklizni.

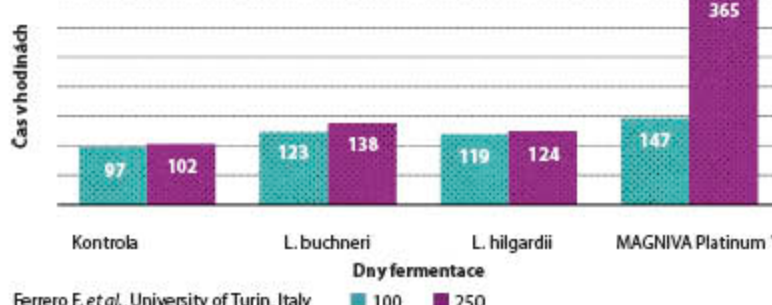
Kukuřičná siláž (34% sušina):  
aerobní stabilita po 15ti a 30ti dnech fermentace



Ferrero F. et al., University of Turin, Italy

■ 15 ■ 30

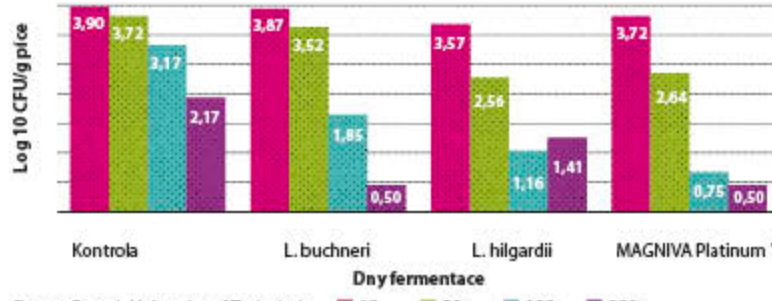
Kukuřičná siláž (34% sušina):  
aerobní stabilita po 100 a 250ti dnech fermentace



Ferrero F. et al., University of Turin, Italy

■ 100 ■ 250

Kukuřičná siláž (34% sušiny): množství kvasinek



Ferrero F. et al., University of Turin, Italy

■ 15 ■ 30 ■ 100 ■ 250



# MAGNIVA PLATINUM 2

**PRO PLODINY S RELATIVNĚ VYSOKÝM OBSAHEM CUKRŮ,  
STŘEDNĚ OBTÍŽNĚ SILÁŽOVATELNÉ**



## PŘINAŠÍ BEZKONKURENČNÍ STABILITU A FLEXIBILITU

Pícniny s vysokými hladinami snadno fermentovatelných cukrů při mírně zvýšené sušině jsou obtížnější silážovatelné a mají nižší aerobní stabilitu. Tyto pícniny zahrnují mačkané zrno kukuřice, trávy s vysokým obsahem cukrů a další vysokoenergetické plodiny.

**MAGNIVA Platinum 2** s patentovanou bakterií *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 – unikátní, nový kmen bakterií – nastavuje nový standard pro fermentaci a aerobní stabilitu u vysokoenergetických plodin a zajistí vám:



Rychlý pokles pH



Snížení ztrát sušiny díky omezení odpadu a záhřevu



Redukce růstu kvasinek a plísní



Zvýšení krmné hodnoty

## MAGNIVA PLATINUM 2: HLAVNÍ VÝHODY

MAXIMÁLNÍ PRODUCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++++	+++++	++++	++++

## BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA PLATINUM 2	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	100g sáček	100g/50–100t 100g/100–150t	Mačkané zrno kukuřice Kukuřice, travní porosty s vysokým obsahem cukrů, luskoobilné směsky, GPS

**MAGNIVA Platinum 2**, která obsahuje homofermentativní i heterofermentativní kmeny bakterií mléčného kvašení, nejprve zrychlí primární fermentaci a poté napomáhá prevenci zahřívání a kažení siláže.

## L. HILGARDII CNCM I-4785 A L. BUCHNERI NCIMB 40788: LEPŠÍ SPOLEČNĚ

AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 100 000 CFU/g plíce <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 100 000 CFU/g plíce	Kombinace <i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 a <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 zlepšuje aerobní stabilitu již po 15ti dnech fermentace, což je zvláště přínosné v období nízkých zásob krmiva. Zároveň zvýšuje dlouhodobou stabilitu. Toto vede ke snížení obsahu plísní a kvasinek v siláži a snížení ztrát sušiny.
<i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 100 000 CFU/g plíce	Řídí primární fermentaci a zajišťuje dobré oxyselení a zakonzervování siláže.

## DOSÁHNĚTE AEROBNÍ STABILITU RYCHLEJI

Výsledky pokusů prokázaly, že již po **10 dnech** fermentace **MAGNIVA Platinum 2** zlepšila aerobní stabilitu u mačkaného kukuřičného zrnu o 43 hodin v porovnání s kontrolou. Po **30 a 92 dnech** se stabilita zvýšila o 219, respektive o 201 hodin v porovnání s kontrolou.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Umožňuje flexibilně otevřít vysoko kvalitní siláže dříve, například pokud jsou nízké zásoby, vyhnete se nečekaným nákladům na krmiva.

## SNIŽTE MNOŽSTVÍ KVASINEK

**MAGNIVA Platinum 2** chrání siláž před sekundární fermentací, protože významně snižuje množství kvasinek již od **10. dne** ve srovnání s kontrolou.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Siláž zůstává stabilní i při dlouhodobém skladování.

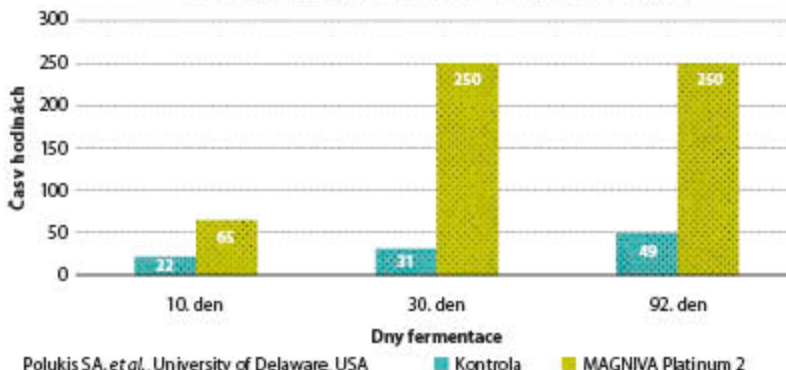
## SNIŽTE FERMENTAČNÍ ZTRÁTY

**MAGNIVA Platinum 2** také snížila ztráty sušiny spojené s fermentačním procesem. Po 30ti dnech fermentace představovaly fermentační ztráty u siláže ošetřené **MAGNIVA Platinum 2** pouze 3,39% v porovnání s 5,12% u siláže ošetřené výhradně *L. buchneri*. Po 150ti dnech fermentace byly fermentační ztráty u varianty s **MAGNIVA Platinum 2** pouze 4,81% ve srovnání s 6,63% ztrát při použití samostatně *L. buchneri*.

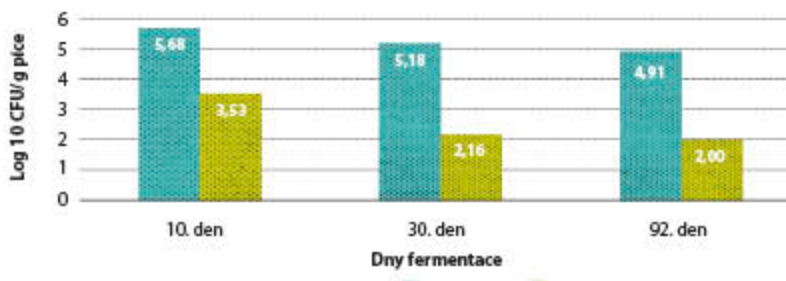
### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Získáte více kvalitní siláže ke zkrmování.

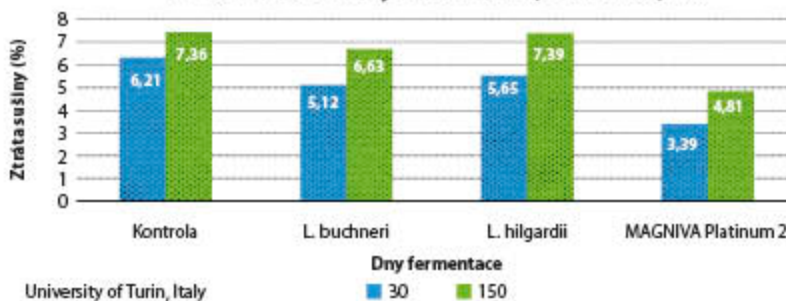
### Aerobní stabilita: mačkané kukuřičné zrno



### Množství kvasinek: mačkané kukuřičné zrno



### Fermentační ztráty: travní siláž, sušina 37,5%



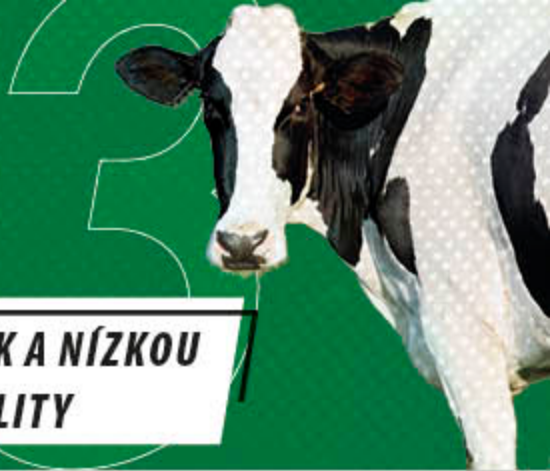
## MAGNIVA PLATINUM 2: VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC (technologie vysoké koncentrace)



V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajistění rovnoměrné aplikace při sklizni.

# MAGNIVA PLATINUM 3

PRO PÍCI S VYSOKÝM OBSAHEM DUSÍKATÝCH LÁTEK A NÍZKOU HLAĐINOU CUKRŮ, PRO ZLEPŠENÍ AEROBNÍ STABILITY



## PŘINAŠÍ BEZKONKURENČNÍ STABILITU A FLEXIBILITU

Pícniny s vysokým obsahem sušiny a nízkou hladinou snadno fermentovatelných cukrů nebo s vysokým obsahem dusíkatých látek – jako je vojtěška, jetel, trávy s nízkým obsahem cukrů – inklinují k pomalé fermentaci.

Pokud nejsou efektivně ošetřeny, mají sklon k vysokým ztrátám sušiny a nutriční hodnoty a mohou vést k problémům s aerobní stabilitou po otevření siláže.

**MAGNIVA Platinum 3** obsahuje enzymy a bakterie včetně nově patentované *L. hilgardii* CNCM I-4785 – unikátní kmen bakterií, který funguje napříč širokým spektrem pícnin a který významně ovlivňuje:



Rychlý pokles pH



Snížení ztrát sušiny díky omezení odpadu a záhřevu



Redukce růstu kvasinek a plísní



Zvýšení krmné hodnoty

## MAGNIVA PLATINUM 3: HLAVNÍ VÝHODY

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++++	+++++	+++++	+++++

## BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA PLATINUM 3	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200g sáček	200g/100t 200g/200t	Vojtěška, jetel Trávy

**MAGNIVA Platinum 3** je charakterizována unikátní technologií synergicky působících bakteriálních kmenů a enzymů.

**MAGNIVA Platinum 3** představuje nový přístup k managementu silážování plodin jako jsou vojtěška, jetel a trávy.

Hlavní výhodou je prevence zahřívání a zvýšení stravitelnosti.

## L. HILGARDII CNCM I-4785 A L. BUCHNERI NCIMB 40788: LEPŠÍ SPOLEČNĚ

AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 75 000 CFU/g píce	Kombinace <i>L. hilgardii</i> CNCM I-4785 a <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 zlepšuje aerobní stabilitu již po 15ti dnech fermentace, což je zvláště přínosné v období nízkých zásob krmiva. Zároveň významně zvyšuje dlouhodobou stabilitu. Toto vede ke snížení obsahu plísní a kvasinek v siláži a snížení ztrát sušiny.
<i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 75 000 CFU/g píce	
<i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 100 000 CFU/g píce	Řídí primární fermentaci a zajišťuje dobré okyselení a zakonzervování siláže.
β-Glukanáza (EC 3.2.1.6) Xylanáza (EC 3.2.1.8) Celková enzymatická aktivita: 1,192 nkat/g píce	Pomáhá uvolnit cukry z píce a tím zajišťuje rychlou fermentaci. Pomáhá zvyšovat stravitelnost siláže.

## ZLEPŠETE OCHRANU DUSÍKATÝCH LÁTEK

**MAGNIVA Platinum 3** významně omezuje produkci amoniaku již od 5. dne a tím zajišťuje maximální množství dusíkatých látok pro výživu zvířat.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Získáte více kvalitní siláže s vyšší výživnou hodnotou.

## DOSÁHNĚTE AEROBNÍ STABILITU RYCHLEJI

**MAGNIVA Platinum 3** prokazatelně zlepšuje aerobní stabilitu o 125 hodin v porovnání s kontrolou již po 15ti dnech fermentace. Tím je omezena ztráta sušiny a je zajištěna krmná hodnota siláže.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Umožňuje flexibilně otevřít vysoce kvalitní siláže dříve, například pokud jsou nízké zásoby, vyhnete se nečekaným nákladům na krmiva.

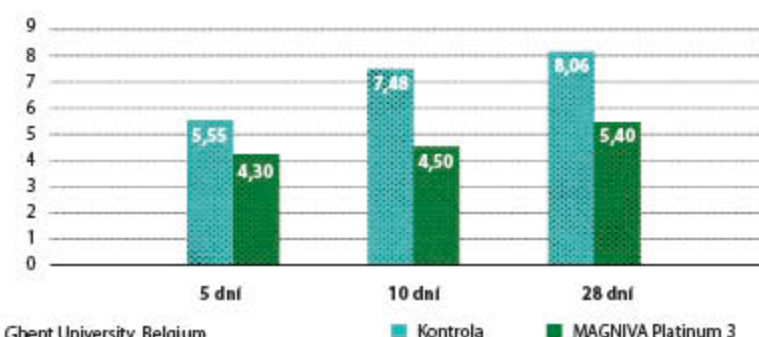
## ZÍSKEJTE DLOUHODOBOU AEROBNÍ STABILITU

Dlouhodobá stabilita se výrazně zlepšila při použití **MAGNIVA Platinum 3**. Po 30ti dnech fermentace se aerobní stabilita zvýšila na 229 hodin ve srovnání s 47mi hodinami u kontroly.

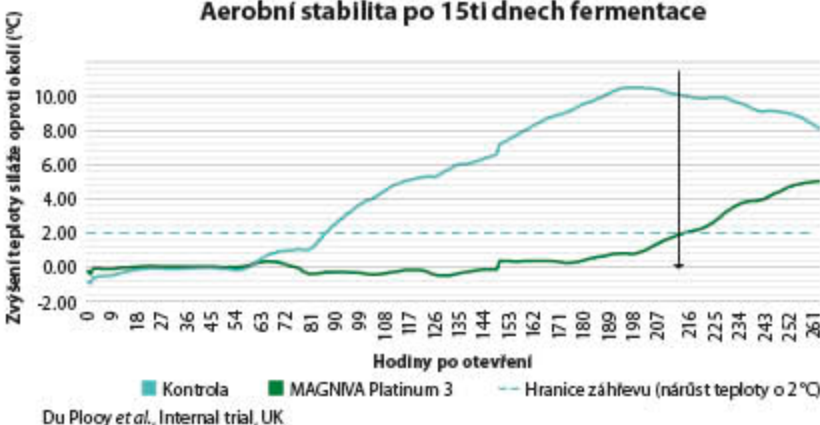
### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Siláž zůstane déle chladná při zkrmování, což napomáhá zachování příjmu a mléčné produkce u dojnic.

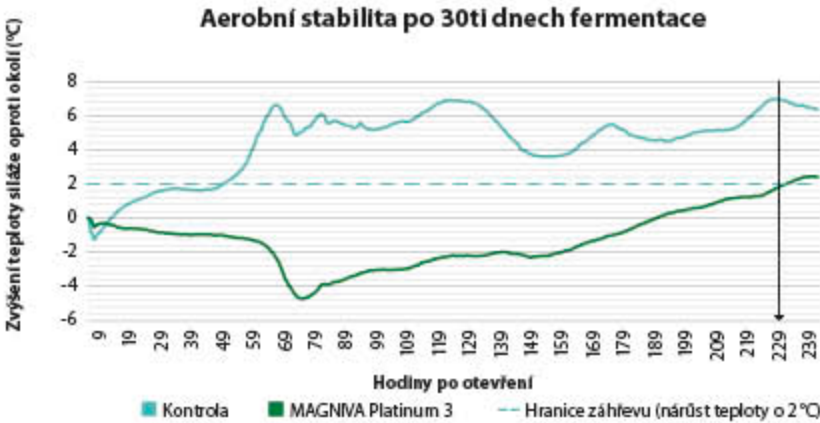
## Vojtěšková siláž (42% sušina): množství amoniaku



## Aerobní stabilita po 15ti dnech fermentace



## Aerobní stabilita po 30ti dnech fermentace



## MAGNIVA PLATINUM 3: VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC (technologie vysoké koncentrace)

V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajištění rovnoměrné aplikace při sklizni.



# MAGNIVA CLASSIC

**PRO TRAVNÍ POROSTY S NIŽŠÍ SUŠINOU**



**PŘINÁŠÍ SILÁŽ SE ZVĚTŠENOU OCHRANOU SUŠINY A VYŠŠÍ NUTRIČNÍ HODNOTOU**

Produkování kvalitní siláže z travních porostů při nižší sušině může být obtížné. Pro zvládnutí tohoto problému a dosažení vysoké kvality siláže potřebujeme rychlou a účinnou fermentaci siláže a její konzervaci.

**MAGNIVA Classic** byla cíleně vyvinuta pro ošetření pícnin s nižší sušinou a pomůže vám:



Minimalizovat ztráty sušiny během fermentace



Maximalizovat kvalitu krmiva a jeho stravitelnost

## **MAGNIVA CLASSIC: HLAVNÍ VÝHODY**

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++++	+++ ++	+++++	+++++

## **BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:**

MAGNIVA CLASSIC	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200 g sáček	200 g/100 t	Trávy, luskoobilné směsky, GPS

**MAGNIVA Classic** přináší siláž se zvětšenou ochranou sušiny a vyšší nutriční hodnotou.

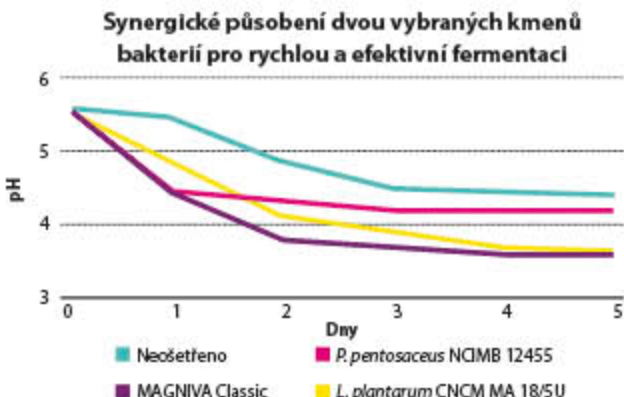
Kvalitní siláž vám zajistí maximální nutriční a energetickou hodnotu krmné dávky.

**MAGNIVA Classic** používá dva specificky vybrané kmeny bakterií a enzymy s vysokou aktivitou.

- Kombinace kmenů vede k rychlému poklesu pH v porovnání s jednotlivými kmeny použitými samostatně.
- Obsažené kmeny bakterií působí společně s enzymy zvláště efektivně při ošetření pícnin s nižší sušinou.

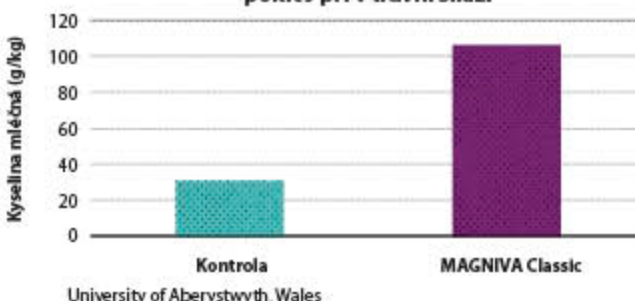
AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 180 000 CFU/g píce	Rychle řídí fermentaci, snižuje pH až k hranici 4,5.
<i>L. plantarum</i> CNCM MA 18/5U 20 000 CFU/g píce	Dokončuje fermentační proces až na hranici pH 3,8–4,0 v závislosti na sušině.
β-Glukanáza (EC 3.2.1.6) Xylanáza (EC 3.2.1.8) Celková enzymatická aktivita: 0,567 nkat/g píce	Pomáhá uvolnit cukry z píce a tím zajistuje rychlou fermentaci. Pomáhá zvyšovat stravitelnost siláže.

## RYCHLÁ FERMENTACE, LEPŠÍ OCHRANA



Pokles pH je následek produkce kyseliny mléčné, která je produkována rychleji a ve větších množstvích v siláži, která je ošetřena **MAGNIVA Classic** ve srovnání s kontrolou. Rychlá fermentace zajistí rychlé zakonzervování siláže.

## Produkce kyseliny mléčné zajíšťující pokles pH v travní siláži



## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Zachování většího množství výživové hodnoty původní píce pro výživu zvířat.

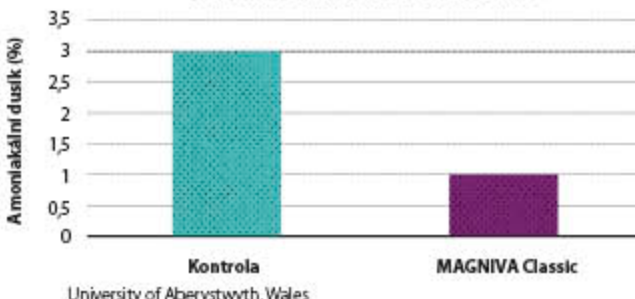
## VÝŠI HODNOTA, CHUTNĚJŠÍ SILÁŽ

Zlepšená ochrana siláže dosažená při použití přípravku **MAGNIVA Classic** se odráží v krmné hodnotě i chutnosti siláže. Amoniakální dusík vznikající rozkladem bílkovin se snižuje, což znamená, že obsah dusíkatých látek a nutriční hodnota siláže je v krmívě zachována.

## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Obsah proteinu v siláži je zachován pro výživu zvířat.

## Produkce amoniaku v travní siláži



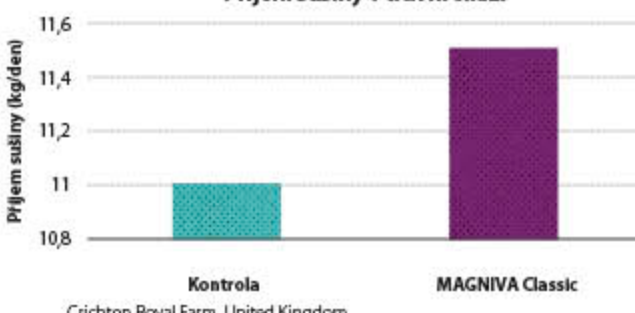
## ZVÝŠENÍ PŘÍJMU

Siláž ošetřená **MAGNIVA Classic** vykazuje lepší nutriční hodnotu a zvýšený příjem sušiny u zvířat, který v pokusech narostl o 0,5kg sušiny/ks/den v porovnání s kontrolou.

## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Kvalitně ošetřená siláž vám zajistí zvýšení příjmu sušiny v krmné dávce.

## Příjem sušiny v travní siláži



**MAGNIVA CLASSIC:**  
VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC  
(technologie vysoké koncentrace)



V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajištění rovnoměrné aplikace při sklizni.

# MAGNIVA CLASSIC+ by Sil-All

**PRO PÍCI O NIŽŠÍ SUŠINĚ,  
PRO TĚŽCE SILÁŽOVATELNÉ PLODINY**



## PŘINAŠÍ ZACHOVÁNÍ MAXIMA SUŠINY A ŽIVIN V TĚŽCE SILÁŽOVATELNÝCH PLODINÁCH

**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** je určený pro výrobu vysoce kvalitní, dobře zfermentované siláže z těžce silážovatelných plodin, jako například pícniny s nízkým obsahem cukrů nebo vysokým obsahem dusíkatých látek (vojtěška, jetel).

**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** je vysoce specifický silážní inokulant, který byl navržen pro cílené řešení těchto oblastí:



Minimalizace ztrát sušiny v průběhu fermentace



Maximalizace kvality krmiv a jejich stravitelnosti

## **MAGNIVA CLASSIC+ by Sil-All: HLAVNÍ VÝHODY**

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++++	+++++	+++++	+++++

## **BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:**

MAGNIVA CLASSIC+ by Sil-All	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200g sáček	200g/100t 200g/200t	Vojtěška, jetel Travní porosty

**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** přináší siláž s vyšším obsahem zachované sušiny a živin u těžce silážovatelných pícnin. Převzetím kontroly nad fermentačním procesem u těžce silážovatelných pícnin vám přinese kvalitně zfermentované, stabilní, vysoce kvalitní a stravitelnější krmivo.

**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** využívá specificky vybrané kmeny bakterií mléčného kvašení a vysoce aktívny enzymy.

AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>P. acidilactici</i> CNCM I-3237 200 000 CFU/g píce	Zajišťuje rychlý start primární fermentace.
<i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 200 000 CFU/g píce	V kombinaci s <i>P. acidilactici</i> CNCM I-3237 rychle snižuje pH na stabilní hodnotu a přináší zachování maximálního množství nutriční hodnoty píce.
<i>L. plantarum</i> CNCM MA 18/5U 100 000 CFU/g píce	Dokončuje fermentační proces.
β-Glukanáza (EC 3.2.1.6) Xylanáza (EC 3.2.1.8) Celková enzymatická aktivita: 1,667 nkat/g píce	Pomáhá uvolnit cukry z píce a tím zajišťuje rychlou fermentaci. Pomáhá zvyšovat stravitelnost siláže.

## RYCHLÁ FERMENTACE, LEPŠÍ OCHRANA

Kombinace tří unikátních kmenů bakterií v **MAGNIVA Classic+ by Sil-All** rychle a vysoce efektivně řídí fermentaci a snižuje ztráty sušiny u obtížně silážovatelné píce, tím je zachována maximální produkční účinnost vyrobené siláže.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Je zachováno více živin a energie do krmné dávky. Menší ztráty sušiny ušetří vícenáklady na nakupovaná krmiva.

### ZLEPŠENÁ STRAVITELNOST

**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** obsahuje také vysoce aktivní enzymy, které působí na dvou úrovních: zajišťují uvolnění jednoduchých cukrů potřebných pro fermentaci a pomáhají zvýšit stravitelnost finální siláže.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Enzymy uvolní více cukrů pro rychlou, efektivní fermentaci a zajistí optimální stravitelnost.

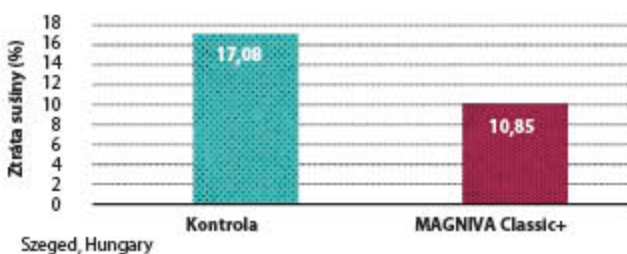
**MAGNIVA Classic+ by Sil-All** je také dostupná ve variantě pro ekologické zemědělství.

Dostupné v balení 50 g určené pro ošetření 25–50 t.

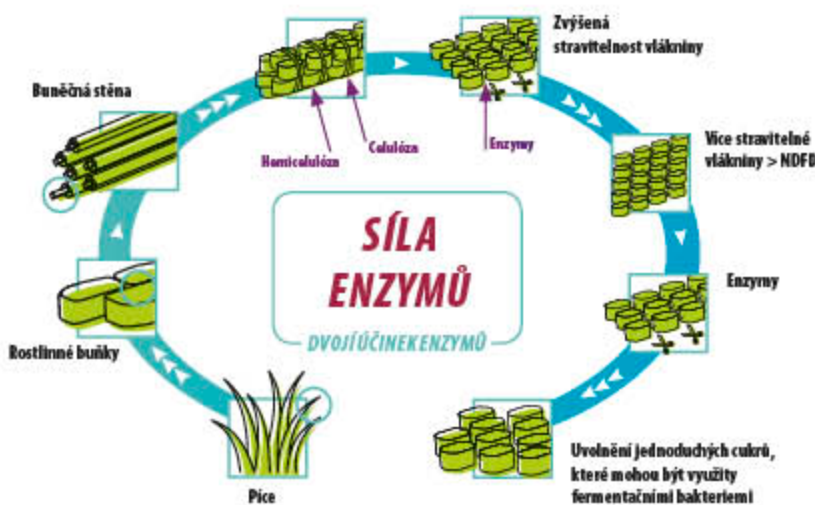
## MAGNIVA CLASSIC +

by Sil-All for organic use

Ztráty sušiny u vojtěškové siláže po 90ti dnech fermentace



Množství kyseliny mléčné u vojtěškové siláže



**MAGNIVA CLASSIC+ BY SIL-ALL:**  
**VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC**  
(technologie vysoké koncentrace)



V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajištění rovnoměrné aplikace při sklizni.

# MAGNIVA SILVER+ by Sil-All

**PRO PLODINY S VYSOKÝM OBSAHEM CUKRŮ  
A VARIABILNÍ SUŠINOU PŘI SKLIZNI**

## MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ SUŠINY A ŽIVIN – SE ZVÝŠENOU STABILITOU PŘI ODBĚRU

Sklizeň plnčin s vysokým obsahem cukrů při variabilní sušině – jako je kukuřice a čirok – může představovat výzvu. Nižší sklizňová sušina zvyšuje náročnost na dobře zvládnutý fermentační proces.

Pro zajištění vysoké kvality siláže produkované z plodin s vysokým obsahem cukrů a nižší sušinou je zapotřebí rychlý pokles pH v silážované hmotě. Tyto plodiny jsou také typicky citlivé na zajištění aerobní stability po otevření.

**MAGNIVA Silver+ by Sil-All** byla specificky vyvinuta pro plodiny s vysokým obsahem cukrů a pomůže vám v těchto oblastech:



Lépe ochránit siláž



Snížit ztráty sušiny



Zvýšit výživnou hodnotu siláže

## MAGNIVA SILVER+ by Sil-All: HLAVNÍ VÝHODY

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE KYSELINY MLÉČNÉ	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMU	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁZE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++++	++++	++	++++

## BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA SILVER+ by Sil-All	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200 g sáček	200g/100t	Kukuřice, čirok

**MAGNIVA Silver+ by Sil-All** přináší siláž s vyšším obsahem zachované sušiny, vyšší nutriční hodnotou a zlepšenou stabilitou při odběru. Vysoce kvalitní a stabilní siláž vám přinese maximální obsah energie a živin do krmné dávky.

**MAGNIVA Silver+ by Sil-All** používá dva specificky vybrané bakteriální kmeny, které zajišťují spolu s obsaženým enzymem rychlou a efektivní fermentaci vysoce energetických plnčin.

AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>P. acidilactici</i> CNCM I3237 100 000 CFU/g plnče	Zajišťuje rychlý start primární fermentace a zachování krmné hodnoty.
<i>Prop acidipropionici</i> CNCM MA26/4U 150 000 CFU/g plnče	Nastupuje v druhé fázi fermentačního procesu, zajišťuje jeho dokončení a zvyšuje aerobní stabilitu.
α-amyláza (EC 3.2.1.1) Celková enzymatická aktivita: 0,3 nkat/g plnče	Zvyšuje dostupnost jednoduchých cukrů pro fermentaci a zkracuje období nástupu plné stravitelnosti siláže.

## ZVÝŠENÁ OCHRANA

	STABILITA (DNY)	pH	KYSELINA MLÉČNÁ (%)	KYSELINA PROPIONOVÁ (%)	KVASINKY A PLÍSNĚ (LOG 10 CFU)
Kontrola	5,40	5,65	5,00	0,16	5,46
<b>MAGNIVA Silver+ by Sil-All</b>	6,50	3,67	5,60	0,40	3,00

Výsledky z 31 farem, Portugalsko

Kukuřičná siláž: průměrná sušina 32,5 %

Rychlá fermentace dosažená díky použití **MAGNIVA Silver+ by Sil-All** zajišťuje účinnou ochranu silážované hmoty. Produkovaná siláž vykazuje zlepšenou aerobní stabilitu a redukované množství kvasinek a plísní.

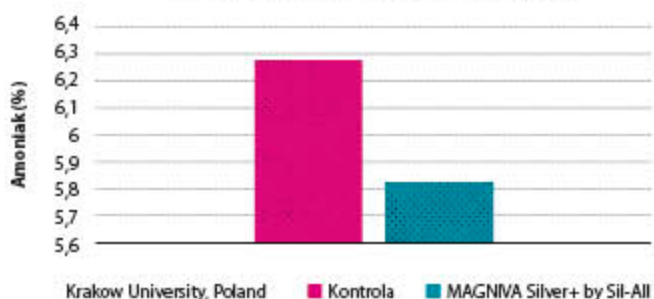
## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Vyšší kvalita siláze, méně kvasinek a plísní.

## SNÍŽENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO DUSÍKU

V obzvlášt suchých sklizňových podmínkách nebo pokud je kukuřice poškozena mrazem dochází při neřízené fermentaci ke zvýšení hladin amoniaku. Snížené hladiny amoniaku v silážích ošetřených **MAGNIVA Silver+ by Sil-All** ve srovnání s kontrolou demonstrují lepší zachování nutriční hodnoty.

## Obsah amoniaku v kukuřičné siláži (%)



Krakow University, Poland

■ Kontrola

■ MAGNIVA Silver+ by Sil-All

## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Méně amoniakálního dusíku značí dieteticky kvalitní siláž.

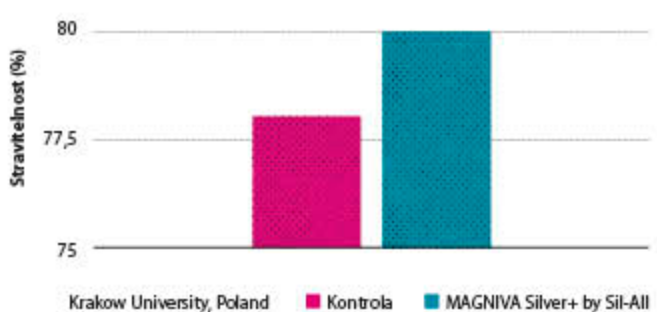
## ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI SUŠINY

Studie prokázaly, že každý jeden procentický bod stravitelnosti je přímo úměrný produkci mléka minimálně 0,25 litru mléka na dojnice a den.

## PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Vyšší stravitelnost znamená vyšší produkční účinnost siláže.

## Stravitelnost sušiny kukuřičné siláže po 126ti dnech fermentace (42% sušina)



Krakow University, Poland

■ Kontrola

■ MAGNIVA Silver+ by Sil-All

**MAGNIVA SILVER+ BY SIL-ALL:**  
**VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC**  
(technologie vysoké koncentrace)



V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajištění rovnoměrné aplikace při sklizni.

# PŘEVEZMĚTE KONTROLU NAD KVALITOU VAŠICH SILÁŽÍ SE SILÁŽNÍMI INOKULANTY MAGNIVA

PRODUKT	PЛОДИНА	VÝSLEDEK
MAGNIVA Platinum 1	Kukurice, čirok	Bezkonkurenční aerobní stabilita a flexibilita brzkého zkrmování u plodin s vyšší sušinou, které jsou náchylné na aerobní nestabilitu.
MAGNIVA Platinum 2	Mačkané zmo kukuřice, kukuřice, tráva, luskoobilné směsky, GPS	Bezkonkurenční aerobní stabilita a flexibilita brzkého zkrmování u plodin s vyšší sušinou, které jsou náchylné na aerobní nestabilitu.
MAGNIVA Platinum 3	Vojtěška, jetel, tráva	Bezkonkurenční aerobní stabilita a flexibilita brzkého zkrmování plodin s vyšší sušinou, nízkým obsahem cukru, s vysokým obsahem dusíkatých látek, obtížně silážovatelných a náchylných k aerobní nestabilitě.
MAGNIVA Classic	Tráva, luskoobilné směsky, GPS	Zachování více sušiny a vyšší stravitevnosti siláže.
MAGNIVA Classic+ by SII-All	Vojtěška, jetel, tráva	Zachování maximálního množství sušiny a živin při zajištění vysoké stravitevnosti obtížně silážovatelných plodin.
MAGNIVA Silver+ by SII-All	Kukurice, čirok	Zachování maxima sušiny a živin a zvýšení stability při zkrmování.

## SILÁŽNÍ INOKULANTY MAGNIVA: SLOŽENÍ V KOSTCE

Aktivní složky Přípravek	Homofermentativní baktérie mléčného kvašení	L. hilgardii + L. buchneri	Prop acidipropionici	Celkový počet CFU/g píce	Enzymatická aktiva- nost/g píce
MAGNIVA Platinum 1		✓		300 000	
MAGNIVA Platinum 2	✓	✓		300 000	
MAGNIVA Platinum 3	✓	✓	+	250 000	1,192
MAGNIVA Classic	✓	✓	+	200 000	0,567
MAGNIVA Classic+ by SII-All	✓	✓	+	500 000	1,667
MAGNIVA Silver+ by SII-All	✓		✓	250 000	0,3

## SILÁŽNÍ INOKULANTY MAGNIVA S HC TECHNOLOGIÍ (technologie vysoké koncentrace)



Tato technologie byla vyvinuta v odpovědi na současnou potefu zvýšené rychlosti skilzné a zajištění rovnoramenné aplikace při skilzni. Výhody HC technologie během aplikování inokulantu do píce zahrnují:

Zlepšení stability a rozpustnosti přípravku pro zajištění rovnoramenné aplikace.

Vysoce rozpustný produkt pro snadnější přípravu aplikačního roztoku.

Zlepšená technologie pro nízkoobjemové aplikátory.

Možnost použití v širokém rozpětí aplikáční dávky.



## NAŠE ZÁRUKA – CO JE NA ETIKETĚ, JE UVNITŘ BALENÍ

Kontrola kvality v divizi Lallemand Animal Nutrition patří mezi nejlepší na světě. Výrobní závody dodržují přísna pravidla pro zajištění produkce výrobků s nejvyšší kvalitou a čistotou.

Návod k použití najdete na etiketě u každého produktu.

MAGNIVA silážní inokulanty mají garantovanou trvanlivost 24 měsíců od data výroby, v originálním balení při skladování na suchém a chladném místě.

Navštivte [www.qualitysilage.com](http://www.qualitysilage.com) pro nejnovější informace o postupech v silážování.

## VÁŠ DODAVATEL:



Ing. Juraj Karcol, PhD.

Parkové nábrežie 5, Nitra 94901

tel.: +421905665702

juraj@karcoldairy.sk [www.karcoldairy.sk](http://www.karcoldairy.sk)

LALLEMAND

LALLEMAND ANIMAL NUTRITION

[www.lallemandanimalnutrition.com](http://www.lallemandanimalnutrition.com)