

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.

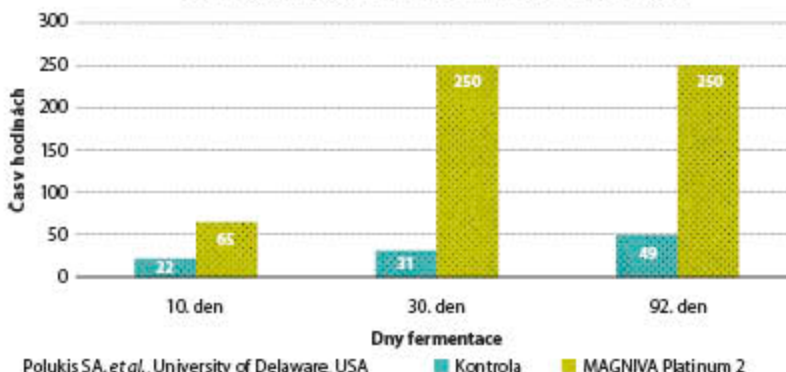
SNIŽTE FERMENTAČNÍ ZTRÁTY

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*.

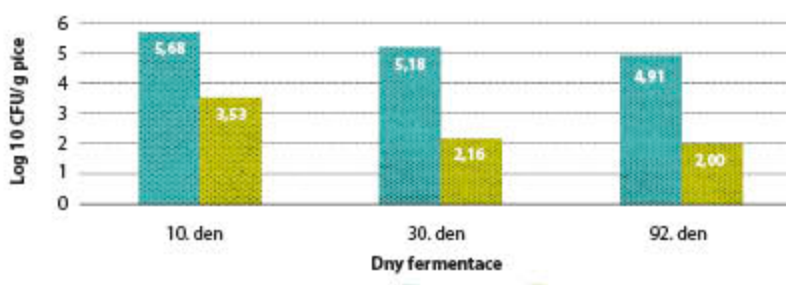
PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Získáte více kvalitní siláže ke zkrmování.

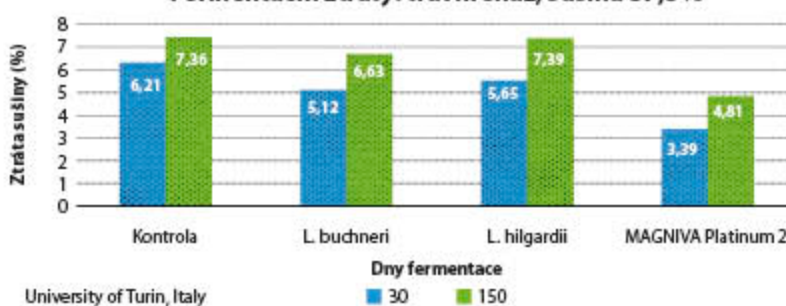
Aerobní stabilita: mačkané kukuřičné zrno



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.