

MAGNIVA PLATINUM 1



PRO PLODINY S VYSOKÝM OBSAHEM CUKRŮ

PŘINÁŠÍ BEZKONKURENČNÍ STABILITU A FLEXIBILITU

Plodiny, 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 zářevu



Redukce růstu kvasinek a plísní



Zvýšení krmné hodnoty

MAGNIVA PLATINUM 1: HLAVNÍ VÝHODY

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

BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA PLATINUM 1	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200g sáček	200g/200–300t	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 píče
L. buchneri NCIMB 40788
150 000 CFU/g píče

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 dřívě, 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 zasilákování 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.

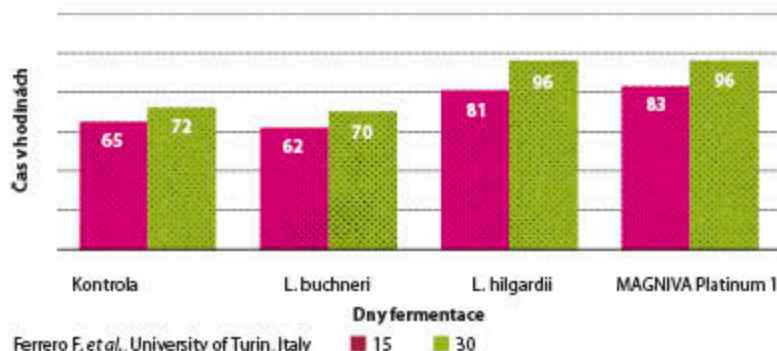
SNIŽTE MNOŽSTVÍ KVASINEK

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

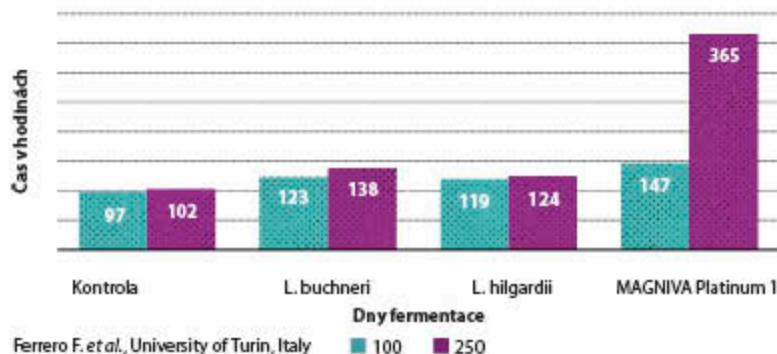
PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

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

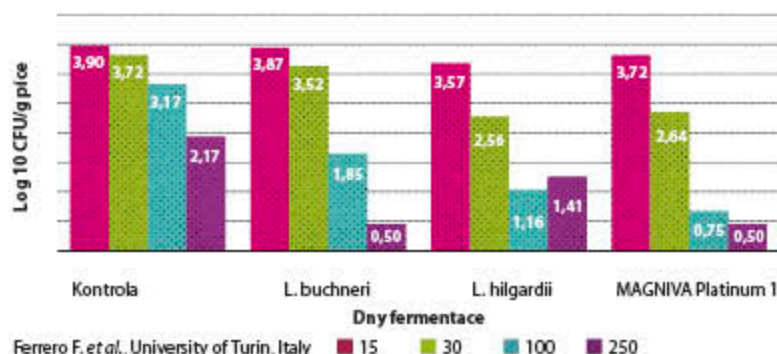
Kukuřičná siláž (34% sušina):
aerobní stabilita po 15ti a 30ti dnech fermentace



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



Kukuřičná siláž (34% sušiny): množství kvasinek



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



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