

MAGNIVA PLATINUM 3



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

PŘINÁŠÍ 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 ENZYMŮ	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁŽE 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 <i>L. buchneri</i> NCIMB 40788 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>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 látek 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.

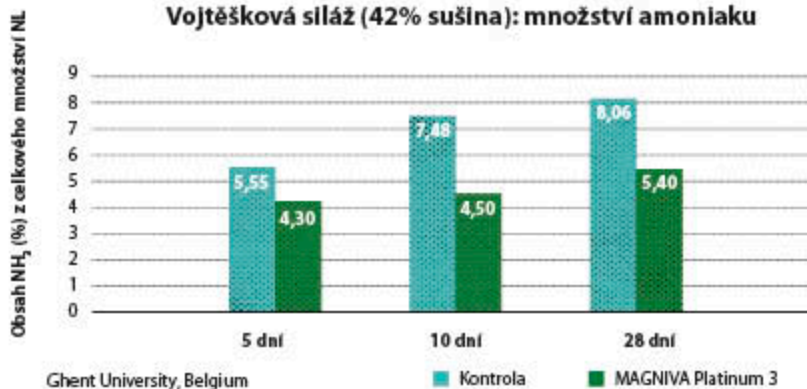
ZÍSKÉJTE DLOUHODOBOU AEROBNÍ STABILITU

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.

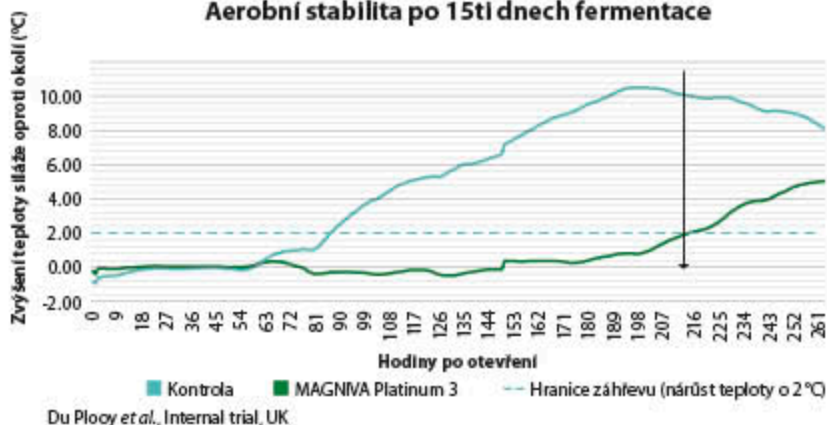
PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

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

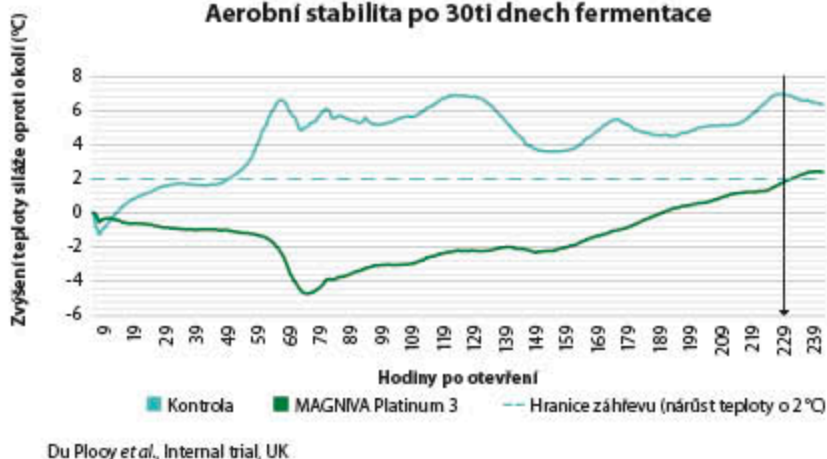
Vojtěšková siláž (42% sušina): množství amoniaku



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.

