

MAGNIVA PLATINUM 2

Uzlabots ar *L. hilgardii* CNCM I-4785
un *L. buchneri* NCIMB 40788



**SALĪDZINOŠI VIEGLI FERMENTĒJAMAI UN
AUGSTU CUKURU SATUROŠAI SKĀBBARĪBAI**

NODROŠINA ILGSTOŠU SKĀBBARĪBAS KVALITĀTI

Skābējamās masas ar augstu viegli fermentējamo cukuru saturu sausnē salīdzinoši viegli ieskābst, bet ir aerobi nestabilas. Tādas kā ar cukuriem bagātas stiebrzāles ar sausnes saturu virs 25%, mitri kukurūzas graudi (mitruma saturs līdz 30%) u.c. skābējamās masas ar augstu enerģijas saturu.

MAGNIVA Platinum 2 satur unikālu, jaunu baktērijas *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 celmu, kas fermentācijas procesu un skābbarības aerobo stabilitāti paceļ jaunā līmenī:



Pazemina pH



Samazina sausnes zudumus
(mazāk bojātas un karsušas)



Ierobežo raugu un
pelējuma sēņu



Samazina barības vielu
zudumu

MAGNIVA PLATINUM 2: KĀ TAS DARBOJAS

PAĀTRINA FERMENTĀCIJU	UZLABO BAROTĀJVĒRTĪBU	PAAUGSTINA AEROBO STABILITĀTI	OPTIMIZĒ IZBAROŠANAS PROCESU	PIEMĒROTS
+++++	+++++	+++++	+++++	Aerobi nestabilām skābējamām masām: cukuriem bagātām stiebrzālēm ar sausnas saturu virs 25%, mitriem kukurūzas graudiem ar mitrumu līdz 30%

MAGNIVA Platinum 2 satur gan homo-, gan heterofermentatīvās baktērijas, kas paātrina fermentācijas procesu sākuma fāzē, gan nobeiguma fāzē, pasargājot masu no otrreizējās fermentācijas – karšanas un bojāšanās.

L. HILGARDII CNCM I-4785 UN L. BUCHNERI NCIMB 40788: KOPĀ LABĀK

AKTĪVĀS SASTĀVDAĻAS

L. hilgardii CNCM I-4785
100 000 CFU/g skābējamās masas
L. buchneri NCIMB 40788
100 000 CFU/g skābējamās masas

P. pentosaceus NCIMB 12455
100 000 CFU/g skābējamās masas

IEGUVUMI

L. hilgardii CNCM I-4785 un *L. buchneri* NCIMB 40788 kombinācija, uzlabo aerobo stabilitāti jau no 15. fermentācijas dienas – īpaši svarīgi, ja ir rupjās lopbarības deficīts, kā arī daudz labāki aerobās stabilitātes rādītāji pēc 60 dienu fermentācijas. Šī kombinācija samazina kā raugu un pelējuma sēņu radītos barības vielu zudumus, tā arī sausnes zudumus.

Paātrina ieskābšanas procesu, iegūstot kvalitatīvāku skābbarību.