

# MAGNIVA PLATINUM 1

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



**SKĀBBARĪBAI AR AUGSTU  
CUKURA SATURU**

## NODROŠINA ILGSTOŠU SKĀBBARĪBAS STABILITĀTI

Skābējamā masā ar augstu cukura un sausnes saturu, tādai kā kukurūza, ir grūti saglabāt aerobo stabilitāti.

Nekontrolēts fermentācijas process šādā skābējamā masā, var izraisīt lielus sausnes un enerģijas zudumus, negūstot gaidīto – skābbarību ar augstu apēdamību un bagātu ar enerģiju.

**MAGNIVA Platinum 1** satur *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 (*Lallemand* patentēta) – unikāls, jauns baktērijas celms – kas fermentācijas procesu un aerobo stabilitāti paceļ jaunā līmenī:



Pazemina pH



Samazina sausnes zudumus  
(mazāk bojātas un karsušas barības)



Ierobežo raugu un  
pelējuma sēņu augšanu



Samazina barības  
vielu zudumu

## MAGNIVA PLATINUM 1: KĀ TAS DARBOJAS

PAĀTRINA FERMENTĀCIJU	UZLABO BAROTĀJVĒRTĪBU	PAAUGSTINA AEROBO STABILITĀTI	OPTIMIZĒ IZBAROŠANAS PROCESU	PIEMĒROTS
+++++	+++++	+++++	+++++	Kukurūzas skābbarībai ar sausnes saturu virs 30% sausnes

**MAGNIVA Platinum 1** sastāvā esošā jaunās *L. hilgardii* CNCM I-4785 kombinācija ar jau sevi pierādījušo *L. buchneri* NCIMB 40788 paātrina ieskābšanas procesu un nodrošina nepieciešamo aerobo stabilitāti jau no 15. dienas pēc skābbarības ielikšanas, kā arī būtiski paaugstina aerobās stabilitātes ilgumu arī pēc 60 dienu fermentācijas.

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

### AKTĪVĀS SASTĀVDAĻAS

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

### IEGUVUMI

*L. hilgardii* CNCM I-4785 un *L. buchneri* NCIMB 40788 kombinācija uzlabo aerobo stabilitāti jau no 15. dienas pēc skābbarības ielikšanas, kas īpaši svarīgi, ja ir rupjās lopbarības deficīts, kā arī ir 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.