



## ORGANISKO SKĀBJU KONSERVANTI

(no Eastman (bij. Kemira), Somija)

- Visefektīvākie līdzekļi pH samazināšanai skābējamajā masā.
- Sastāvā esošā skudrskābe ne tikai kavē bīstamo baktēriju darbību, bet arī tās iznīcina.
- Garantē skābbarības aerobo stabilitāti pēc atvēršanas.
- Samazina barības vielu zudumus izēdināšanas laikā.
- Uzlabo skābbarības apēdamību.

Produkts	Iepakojums	Deva, l/t
<b>AIV 2 Plus Na</b> Skudrskābe 76% Amonija formiāts 5,5% Svaigi pļautai zālei ar sausnas saturu 20–25%	30 l	3–4 l/t — stiebrzālēm
	200 l	4–5 l/t — tauriņziežu un stiebrzāļu maisījumam
<b>AIV 2000 Plus Na</b> Skudrskābe 49% Nātrija formiāts 15% Propionskābe 10% Nātrija benzoāts 2% Vītīnātai zālei ar sausnas saturu 30–45% Placinātiem graudiem ar mitruma saturu 25–45% (glabājot anaerobos apstākļos)	200 l	4–5 l/t — stiebrzālēm
		5–6 l/t — tauriņziežiem
		3 l/t — graudiem ar mitruma saturu 35–45%
		4 l/t — graudiem ar mitruma saturu 30–35%
<b>Propcorn Plus</b> Propionskābe 94% Amonija propionāts 5,5% Ūdens 0,5% Veseliem un placinātiem graudiem ar mitruma saturu līdz 25% (glabājot aerobos apstākļos)	30 l	7–7,5 l/t — graudiem ar mitruma saturu līdz 16%
	200 l	7,5–9 l/t — graudiem ar mitruma saturu 16–20%
		10–13 l/t — graudiem ar mitruma saturu 21–25%

