

# BEZ BANKU KREDĪTIEM UN AR PEŁNU

Pirms 28 gadiem izveidotā piensaimnieku kooperatīvā sabiedrība (PKS) **Straupe** nu jau daudzus gadus Latvijā un, iespējams, arī Baltijas valstis piena ražotājiem maksā visaugstāko vidējo piena iepirkuma cenu. Kooperatīva pirmais un vienīgais vadītājs **Imants Balodis** intervijā *Agro Topam* stāsta par līdzšinējiem sasniegumiem, vērtē aizvadītā gada darbības rezultātus un kooperatīva pieredzi, kā arī atklāj PKS **Straupe** nākotnes ieceres.



**Imants Balodis:** – Aptuveni 90 % PKS **Straupe** biedru ražotā piena atbilst ekstra klasei, kur kvalitātes rādītāji ir augstāki nekā spēkā esošie ES standarti.

## ULDIS GRAUDINŠ

– Aizvadītais gads aizritēja koronavīrusa pandēmijas zimē. Kāds tas bija piena ražotāju kooperatīvam **Straupe**?

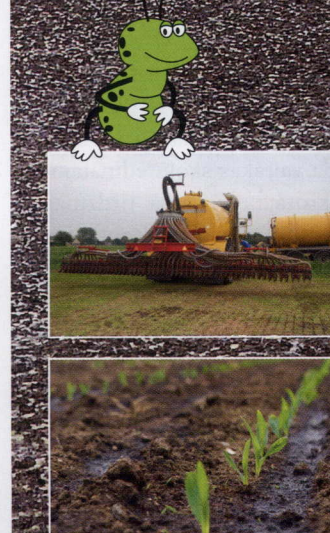
– Jā, pandēmija ietekmējusi arī mūsu kooperatīva darbību un rezultātus. Tā kā mūsu 94 uzņēmuma darbinieki, kuri savāc pienu no biedru fermām, pārstrādā to produkcijā un nogādā klientiem, kā arī gandrīz pusē pārdod tiešā tirdzniecībā 15 veikaliņos

un tirgos, nevar strādāt attālināti savās mājās, tad, protams, galvenā rūpe ir viņus pasargāt no saslimšanas viņu darba vietās. Līdz šim vīru uz laiku un pēc kārtas izsitsis no ierindas visus nozaru vadītājus, ieskaitot arī mani, bet pasargājis galvenos darbu veicējus – piena pārstrādātājus, auto vadītājus, pārdevējus.

Viens no svarīgākajiem uzņēmuma izaugsmes rādītājiem ir apgrozījuma pieaugums. Vērtējot šo rādītāju, cerīgs pērn bija pirmais pusgads, kuru beidzām ar 5,3% lielu kāpumu,

## VIEGLAI ŠĶIDRMĒSLU APSAIMNIEKOŠANAI

- ✓ uzlabo mēslu vērtību
- ✓ veido viendabīgu masu
- ✓ samazina smaku
- ✓ samazina gāzu emisiju



**SlurryBugs™** – baktēriju un fermentu piedeva šķidrmēsliem un digestātiem to barības vielu saglabāšanai un vērtības paaugstināšanai.

Mēslos esošais NPK tiek saglabāts organiskā, grūtāk izskalojamā formā. Slāpekļa piesaistīšana un amonjaka izgarojumu samazināšana jūtami mazina smaku.

Ar baktērijām kompostētā šķidrmēslu masa ir īpaši labvēlīga augsnes mikroorganismiem un dzīvajām būtnēm, ilgtermiņā būtiski uzlabojot augsnes auglību.

Sadalot un šķelot šķidrmēslu masas cieto frakciju, arī nezāļu sēklas, tiek iegūta viendabīga, viegli pārsūknējama un izsmidzināma masa.