



**LPKS Abra vadītāja Inese Karlova: – Šajā gadā svarīga bija informācijas pieejamība un reakcijas ātrums uz norisēm pasaulē.**



**Dažkārt graudu pirmapstrādes kompleksā netiek līdzī kulšanas tempam. Tad graudus ber laukumā pie kaltes.**

graudiem, kviešiem – būtiski mazāks proteīna daudzums (taču šo kvalitātes rādītāju ietekmē arī slāpekļa lietošanas termiņi un daudzums).

Fosfora un kālija lietojuma samazināšanu par 20% tik būtiski neizjūt pirmajā gadā, ja iepriekš augsne mēsloja, ņemot vērā šo elementu iznesi ar ražu. Savukārt samazināts slāpekļa (N) lietojums ietekmē ražu jau pirmajā gadā. Fosforu (P) un kāliju (K) taupot, augs paņem no augsnes tur esošo šķīstošo, augiem uzņemamo P un K, tādējādi samazinot šo elementu daudzumu augsnē. Vairāki kooperatīva biedri jau 10–15 gadu veic augsnes analīzi un kartēšanu, tāpēc ir iespējams veikt precīzu P, K, Ca (kācija) mēslošanu. Ar precīzo mēslošanu iespējams līdzsvarot fosfora un kālija daudzumu, panākt izlīdzinātu ražību visā laukā. Tādējādi laika gaitā saimnieki var ietaupīt uz mēslojumu. Diemžēl fosfora un kālija mēslojumu agrāk 80–90% apmērā pirkām no Krievijas un Baltkrievijas. Patlaban ir jāmeklē alternatīvas, tomēr tādu Eiropas Savienībā nav daudz. Cenu kāpums ir būtisks. Piemēram, amofoss tagad maksā 1300–1450 eiro/t, agrāk maksāja 350–380 eiro/t.

Ražas kritums ziemas rapšiem un ziemas kviešiem

salīdzinājumā ar 2021. gadu ir 10–20%.

Agri sētās un agrās rapšu šķirnes deva 2–2,5 t/ha vidējo ražu. Iepriekšējos gados varēja kult pat līdz 4 t/ha ziemas rapšu ražu. Šā gada ražas krituma iemesls ir nepietiekama augu aizsardzība no kaitēkļiem jau kopš sēklu kodināšanas, insekticīdu lietošanas rudenī, būtiskākos rapšu šāgada ražas zaudējumus radījis stublāju smecernieks. Vēlo silto rudenī dēļ kaitēkļi būtiskus bojājumus nodara jau rudenī – tie ir gan gliemeži, gan spradži, gan stublāju smecernieki, alotājmušas, pat cekulkode un citi tauriņi. Vidējos–vēlos termiņos sētie rapši tik būtiski netika bojāti, tāpēc ražība pa laukiem bija 3–4,5 t/ha. Sistēmas insekticīdu lietošana un sēklu kodināšana ir būtiski ierobežota. Iepriekšējos gados reģistrētie sistēmas iedarbības insekticīdi lietošanai līdz rapšu ziedēšanai ir aizliegti jau divus gadus. Sēklu kodināšanas ar insekticīdu aizliegums vai ierobežojums ir ietekmējis Latvijas lauksaimniecību. Arī mūsu kooperatīva biedri atteicās no vasaras rapšu audzēšanas.

Savukārt rudzus šogad kulām vairāk nekā pērn. 2021. gadā vidējā rudzu ražība bija pat par 1–2 t/ha mazāka nekā šajā sezonā. Kooperatīva biedri atkarībā

no audzēšanas tehnoloģijas un šķirnes šogad kula 4–8 t/ha rudzu ražu. Iemesls ir labi cerošanas apstākļi rudenī, labi ziemšanas apstākļi un pietiekamais

mitruma daudzums rudzu augšanas un nobriešanas laikā. Šāgada specifika – palielināts melno graudu daudzums rudzos, kas būtiski ietekmē pārdošanas

**AGROCHEMA**

**AGROCHEMA  
KVALITATĪVS  
MĒSLOJUMS  
NO RAŽOTĀJA**



Precīzāka informācija pie Agrochema Latvia tirdzniecības pārstāvjiem vai [www.agrochema.lv](http://www.agrochema.lv)

Lietojiet produktus atbilstoši drošības prasībām.  
Pirms lietošanas vienmēr izlasiet marķējumu un informāciju par līdzekļiem.