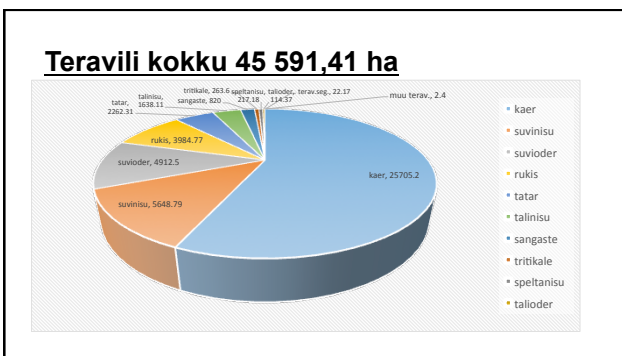
 PÕLLUMAJANDUSAMET

Ristsaastumine ja muud probleemid mahevilja kasvatuses

Virve Järvsoo
Põllumajandusamet /nõunik
21. veebruar 2019. Viljandi



Saaste allikad

- Tavatootmisest pärit põhk ja sõnnik



Saaste allikad (2)

- Teenusena kasutatav külvik, kombain, prits, transpordivahend, kuivati, sorteerid, ladu



Saaste allikad (3)

- Naabritl saadav korduvkasutatav kott



Eristatavus (1)

- Eristatavus maal – piisav kaitseriba

Põllul näha glüfosaadi ülekanne



Eristatavus (2)

- Eristatavus tootmisel – masinad, seadmed
(teavituse teenuse osutamisel või kasutamisel, puhastustoimingud kirjalikult fikseerida)
- Eristatavus hoonetes ja rajatistes –
kuivatamis-, sorteerimis- ja ladustamisteenuse puhul lepingud.

Eristatavus (3)

- Koos majandamisel partiide eristatavus
- Sama kultuuri erinevas üleminekus saagi eristatavus
1a. saak = tava
2a. saak = üleminekuajal olev toodang
3a. saak = mahe
Maheetoodangu märgistus
näit. Mahe kaer **EE-ÖKO-01**

Jälgitavus

- Saadud toodang – põlluraamat, toodanguandmed
- Põld → transport → kuivati → sorteer →
ladu → müük = saatedokumendid/arved, laoraamatud

PMA TKV proovide tulemused

Proove võetud 98, neist positiivseid **4**

- Suvinisu Tebukonasooli jääk 1,536 mg/kg. Ettevõtte tunnistasime kehtetuks
- Suvinisu Tebukonasooli jääk 0,135 mg/kg. Põllu viisime tavalisse ja toodang mittemahe
- Suvinisu Tebukonasooli jääk 0,094 mg/kg. Põllu viisime tavalisse ja toodang mittemahe
- Taliraps Tebukonasooli jääk 0,02 mg/kg. 2019 saak viiakse tavalisse

Teiste allikate poolt tuvastatud jäägid

- Toidukaerast leiti Pirimifos-metüül jääki 0,22 mg/kg. Toodang viidud tavalisse
- Söödahernest leiti glüfosaadi jääk 0,21 mg/kg. Toodang viidud tavalisse
- Toidukaerast leiti kloormekvaadi jääki 1,5 mg/kg. Turustas tava vilja mahedana, tunnistasime ettevõtte kehtetuks
- Kaera põllul glüfosaadi jääk 0,2 mg/kg. Toimus tuuletriiv, saastunud osa põllust viidud 1 aasta üleminekusse ja sealt tulev toodang viidud tavalisse



PÕLLUMAJANDUSAMET

Aitäh!
