

Ukrudtsgræsser kan bekæmpes i sukkerroer

Sukkerroer i sædskiftet giver gode muligheder for at bekæmpe genstridige ukrudtsgræsser.

Vintersæd og frøgræsmarker har medført, at mange landmænd kæmper med at kontrollere nogle genstridige ukrudtsgræsser. Det er særligt rajgræs, rævehale og væselhale som gør livet surt for planteavlere, og særligt frøavlere.

Særligt for agerrævehale og væselhale, men også rajgræs, gælder det, at sædskifte med forårssåede afgrøder er et af de kraftigste virkemidler. Agerrævehale spirer ikke så kraftigt om foråret, og forårsspiret væselhale sætter slet ikke frøstande. Så forårspiringen i sig selv dæmper betydeligt en opformering. Kombineret med pløjning kan det reducere frøpuljen betydeligt. Over 90 procent af en agerrævehales frø er døde efter to år på bunden af en plovfure, og også for væselhale er der god effekt af pløjning. I den sammenhæng er det kun en fordel, at sukkerroer kvitterer positivt for en pløjning.

Ud over sædskifte og jordbehandling, giver sukkerroer mulighed for en kemisk bekæmpelse af græsukrudt med midlerne Focus Ultra eller Agil 100 EC. Og skulle den mulighed være forpasset er der yderligere en mulighed for mekanisk bekæmpelse ved at radrense mellem rækkerne.

I England har man i de senere år fået oparbejdet meget store problemer med agerrævehale. Så store problemer, at man der har fundet god effekt af at behandle rævehale i hvede med en weedviper monteret på den almindelige marksprøjte.

Det vil også være muligt at benytte den teknik i sukkerroer. Blot er det vigtigt at man benytter en weedviper som ikke på noget tidspunkt rammer roerne. Hvis det er mindre pletter, vil det være en fordel at køre begge veje, for at sikre bedst mulig effekt. Midlet Glyfonova 450 Plus er godkendt med denne metode til bekæmpelse af tidsler, skræpper og ukrudtsroer.

Som det fremgår, er der mange skud i bøssen mod græsukrudt, når sukkerroerne indgår i sædskiftet.



I nogle tilfælde kan agerrævehale også bekæmpes før såning af sukkerroer