

VIDEOER FRA PROJEKT OPTIMEK – BLINDHARVNING OG RADRENSERE



Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

Se videoer om radrensning, blindharvning og radrensere fra projekt OptiMek. I projekt OptiMek kortlægger SEGES Økologi, i samarbejde med universiteter, og virksomheder, der producerer landbrugsmaskiner, hvordan ukrudt kan bekæmpes

Radrensning supplerer godt

Flere års forsøg med forskellige strategier for ukrudtsbekæmpelse viser, at radrensning er et godt supplement til kontrollere ukrudtet og reducere ukrudtsbestanden – især ved et højt ukrudtstryk. De generelle anbefalinger lyder på: Lav et perfekt og jævnt såbed, blindharv altid og radrens 2- 3 gange. Rettidighed er altafgørende for effekten.

I projekt OptiMek kortlægger SEGES Økologi, i samarbejde med universiteter, og virksomheder,

der producerer landbrugsmaskiner, hvordan ukrudt kan bekæmpes



Klik på billedet for at se video. Specialkonsulent Lars Egelund Olsen, SEGES, Økologi fortæller om radrensning

Knoldet såbed dur ikke

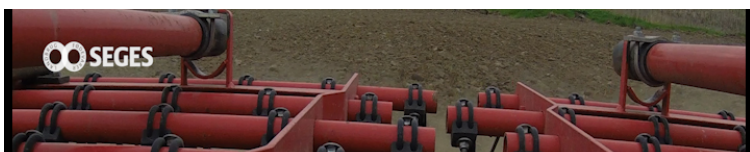
Radrensning af økologisk vårsæd reducerer ukrudtsbestanden, men et knoldet såbed er problematisk, når man skal radrense.



Klik på billedet for at se video. Specialkonsulent Lars Egelund Olsen, SEGES, Økologi fortæller om radrensning og knoldet såbed i økologisk jordbrug.

Blindhavning

Man skal tilpasse harvedybde og -intensitet efter forholdene, så harven ikke rykker kornplanterne op eller knækker for mange kimsprer på kornet. Kørehastighed 6-14 km/t.





Klik på billedet for at se video. Specialkonsulent Lars Egelund Olsen, SEGES, Økologi fortæller om blindharvning i økologisk jordbrug.

- Harvedybde cirka 2 cm.
- 6-14 km i timen er kørehastighed
- Tildækning og ødelæggelse af ukrudtets spirer er måden ukrudtsbekæmpelsen virker på.
- Skal udføres, før ukrudtet kommer over kimbladstadiet og bedst lige før ukrudtet bryder igennem jordoverfladen. Derved kan du opnå rigtig god effekt på langt de fleste ukrudtsarter.
- Foretages første gang 3 – 5 dage efter såning
- En evt. anden gang, senest når kornets grønne skær ses.

Radrensere

Video fra demonstration af nyeste teknologi inden for radrensere onsdag den 21. maj 2014 på Snubbekorsgård (Københavns Universitets forsøgsgård), Snubbekorsvej 1, 2630 Tåstrup.

Video fra Facebook om knoldet såbed og radrensning og video fra Facebook om **radrensning** (under udarbejdelse).

I projekt OptiMek vil SEGES Økologi, i samarbejde med universiteter, og virksomheder, der producerer landbrugsmaskiner, kortlægge hvordan ukrudt kan bekæmpes. Projektet, består af flere aktiviteter og inkluderer både Aarhus Universitet, København Universitet, Syddansk Universitet og virksomhederne Kongskilde og Frank Poulsen Engineering, der producerer landbrugsmaskiner, samt økologiske landmænd, og roedyrkerne (Nordic Beet Research).
