



Norsk
Landbruksrådgiving *Viken*

Mais, ugrasbekjempelse

Gjennestad, 29. nov 2018

Mye er stjålet fra plansjene til
Kari Bysveen



Plantevern nå

- MaisTer
- Titus + Fluroksypyr (svartsøtvier, groblader)
- Harmony 50 sx
- Vi har relativt god effekt på ugras, men temperaturfølsomme ugras er økende problem.



Prosessen videre..

- Begynt å mase på Syngenta om Callisto. Jord og kontakt virkende..





Foto: Kari Bysveen



Mekanisk og termisk ugrasregulering

Mange muligheter!

Forutsetninger for å lykkes:

- Jamnt såbed
- Rett utstyr til rett jord
 - mye stein – rullende skjær – og eller smale skjær
- Ikke radrens for djupt – da forstyrres røttene unødvendig og nytt ugrasfrø bringes i spireposisjon
- Utføres med ca 1 ukes mellomrom inntil kulturen skades mer enn ugraset

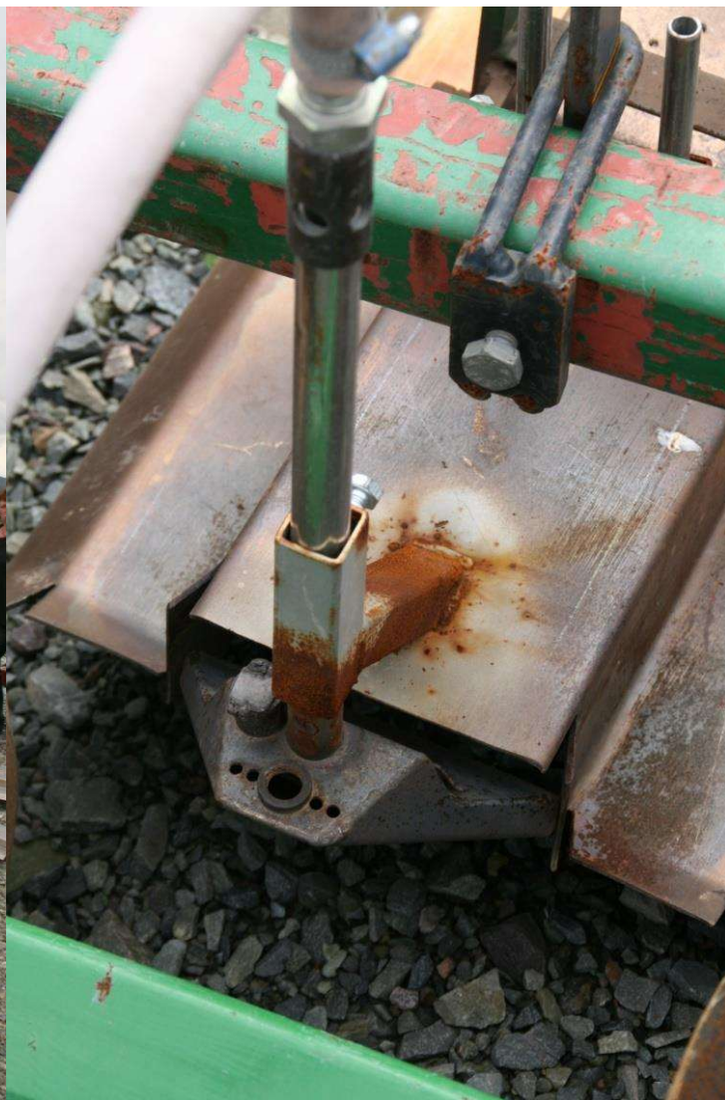


Propanbrenner

"Stripebrenneren" er utvikla av Hans Kjærås, Finstad gard i Sande i Vestfold



Flere brennere fra Kjærås, + detaljbilder
tv: kjeramisk ull under som tåler høy varme
midten: dekslene er drøye meter`n lang
th: flammedysa er foran på dekslet

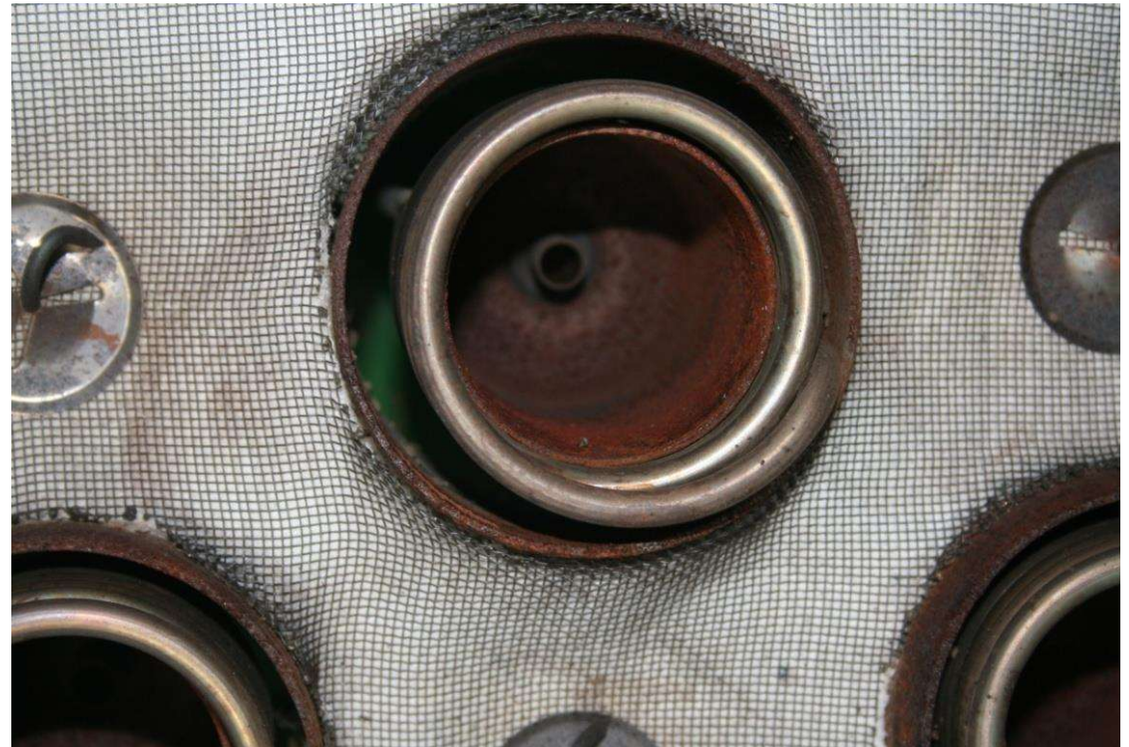


Den eneste på markedet, er ENVO-DAN fra Danmark

www.envodan.dk



Dysene, under envodan` en på forrige bilde:



Ugrasharv

- Ugrasharv bør kunne brukes før spiring og på tidlig stadium
- Harv ca 2,5-3 cm djupt



Fingerhjul



Dette bildet av Ole Petter Årnæs, Bjerkres eft.



Bedfres

- Mellom rekkene



På steinrik jord

- Rullende eller smale skjær
 - Børster
 - rulleskjær



Div. skjær

L-skjær

Gåseføtter

