



Arkivfoto: Norsk Landbruk

Nytt IT-system for melkekvoter

Landbruksdirektoratet har inngått en avtale med Visma Consulting om utvikling av nytt IT-system for melkekvoteordninga. Avtalen har en verdi på cirka 30 millioner kroner og skal gjennomføres på cirka 2,5 år. Det nye systemet skal gi forvaltninga en bedre og mer effektiv oversikt over hvilke landbrukseiendommer som har grunnkvote, og størrelsen på kvota. Den vil bestå av et saksbehandlingssystem for ansatte i Landbruksdirektoratet og en selvbetjeningsløsning for eiere av landbrukseiendom med grunnkvote og melkeprodusenter, skriver Landbruksdirektoratet på sine nettsider.

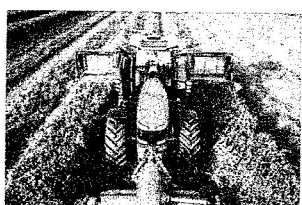


Foto: Produsenten

Massey Ferguson på turné

Tidlig i april la Massey Ferguson ut på sin omfattende MF eXperience Tour rundt om i Europa, med traktorer og maskiner av ferskeste sort. Fra den 21. til 30. august vil konvoien være å finne i Norge, nærmere bestemt på Mære Landbrukskole i Steinkjer fra 21.-23. august, og ved gamle Norsvins anlegg på Hamar fra 28.-30. august.

Traktor.no melder at Massey Ferguson byr på innendørs presentasjoner, så vel som praktisk kjøring i felt. Med seg har produsenten sine produkt-ekspertar og lokale forhandlere, som sammen vil vise fram hva nyhetene har å skilte med. Konvoien har med seg åtte ulike traktorer, teleskopplastere og grasutstyr.

Søker erstatte for Reglone

Mattilsynet har nå inne en søknad om å få godkjent Spotlight Plus for å svi ned potetris i stedet for Reglone, som forbys fra neste år. I tillegg foregår det forsøk som kan gi data på om middelet kan erstatte andre av Reglones virkeområder.

TEKST OG FOTO: Øystein Heggdal, oystein@norsklandbruk.no

PLANTEVERN For de som driver med kløverfrøproduksjon, er det helt nødvendig å ha tilgang på et plantevernmiddel som kan svi ned den grønne bladmassen før tresking på høsten, ellers følger bare de små kløverfrøene med den klebrige bladmassen ut bak skurtreskeren. Hittil har det vært vanlig praksis å svi ned bladmassen med en eller to doser med Reglone rundt siste uka i august. Men dette er siste høsten det er tillatt å bruke Reglone; plantevernmiddelet forbys i hele EU fra 4. februar neste år. Så nå foregår jakta på ett eller flere midler som kan fylle rollen til Reglone, både i potet, raps, åkerbønner og kløver.

– **VI HAR SØKNAD INNE** hos Mattilsynet på å få godkjent Spotlight Plus for å svi ned potetris, og håper å få middelet godkjent til neste vekstsesong, forteller Trond Anstensrud.

Han er plantevernmiddelselskapet FMC sin representant i Norge og driver i tillegg 475 dekar med planteproduksjon i Våler i Østfold. I juni inviterte FMC til feltdag hos Anstensrud, og der kunne de vise et testfelt i kløveråkeren hans, der de hadde testet effekten av ulike doseringer med Spotlight Plus, opp mot ulike doseringer med Reglone. Det er i denne omgang kun søkt om å få godkjent Spotlight Plus til å svi ned potetris på høsten. Men om det blir godkjent, vil det også være mulig å søke om det som kalles for «minor use» – bruk av et produkt utenom det som står beskrevet på etiketten. Typisk vil det være veldig små spesialproduksjoner, som eksempelvis frøkløver.

– NIBIO er blant de første i Europa til å kjøre forsøk på bruk av Spotlight Plus til nedsviing av



SØKNAD INNE: Trond Anstensrud jobber i plantevernmiddelselskapet FMC, og de har nå en søknad inne hos Mattilsynet på å få godkjent Spotlight Plus i potetproduksjon.

kløver, så vi er spente på resultatene. Det foregår også flere forsøk på potet i Norge, blant annet i regi av NIBIO, i tillegg til at middelet blir testet for bruk i åkerbønner, ruter og oljevekster andre steder i Europa. Grunnen til at vi bare søker å få middelet godkjent i potet, er at det er den kulturen vi har mest data å vise til. Både i Sverige og i Finland er det godkjent for bruk i potet, sier Anstensrud.

REGLONE OG SPOTLIGHT PLUS virker ikke på samme viset, og der Reglone var god på blader og dårlig på stengelen, fungerer det motsatt med Spotlight Plus. Dette har gjort at potetprodusenter har tatt i bruk en ny generasjon risknuser, som fjerner bladverket på poteten og legger det mellom radene, slik at det er mulig å sprøyte direkte på stengelen. Men forsøk har også vist at det kan være mulig å oppnå gode resultater ved bare å sprøyte direkte på potetriset i to omganger.

– Vi har også sett at Spotlight trenger et par dager ekstra for å oppnå samme virkning som Reglone, men at Spotlight er bedre på å stoppe ny tilvekst, fordi den virker så mye bedre på stengelen. Det er derfor det foregår storskala feltforsøk flere steder i landet, slik at vi best kan finne ut hvordan vi skal bruke middelet i praksis, forklarer Anstensrud. ■

Send inn nematodeprøver!

Oppfordringa kommer fra NIBO-forsker Marit Skuterud Vennatrø og går ut til kornprodusenter som har mistenkelige og uforklarlige flekker uten vekst i kornåkeren sin. Flekkene der kornet er smått og ugraset tar over, kan komme av nematoder som setter seg på røttene til kornet og gir næringsmangel. Planteklinikken ved NIBIO på Ås kan ta prøver av røttene, og på det viset er det mulig å artsbestemme nematodene og gi en anbefaling på hvilken resistent kornsart som bør velges.

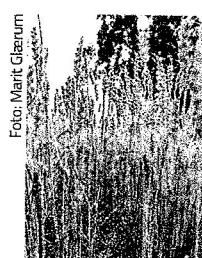


Foto: Marit Glaum



MÅ SVIS NED: Kløver fortsetter bare veksten ut over høsten, og om ikke veksten avsluttes med et plantevernmiddel, setter den bare nye blomster helt til vinteren kommer. Derfor er frøkløverprodusenter avhengige av et middel som kan svi ned den grønne plantemassen.

ANNONSE



OVERLEGEN SIKT

- 75 hk - 3 sylinder
- 3 doble hydraulikkuttak, 540/540E PTO
- 30/15 girkasse med krypegir
- Panoramahytte med sidemontert eksos
- Skivebremser i foraksel
- 360/70-20 + 420/70-30 dekk

Liten og lett, 2-8 m²/sek, 13200 kg
DEUTZ-FAHR 5080D ECOLINE
Veil. kampanjepris fra
334.000,-
eks mva, frakt og klargjøring

DEUTZ FAHR



113 hk Deutz-Fahr uten AdBlue!

- 20/20, 2 PowerShift girkasse
- Clutchfritt vendegir, SenseClutch og Stop & Go
- Skivebremser i foraksel og framskjermer
- Tillhengerbremser
- Hydr. utskytbar krok

DEUTZ-FAHR 5110 G.GS
Veil. kampanjepris fra
485.000,-
eks mva, frakt og klargjøring

Foto: Dag Idar Jøsang



Starter opp igjen avl på åkerbønner

Det har ikke vært et foredlingsprogram på åkerbønner i Sverige siden 1990-tallet, men nå er forskere ved Sveriges lantbruksuniversitet i gang med flere prosjekter som kan resultere i nye sorter. Forskerne skal kartlegge et hundretalls ulike sorter med moderne DNA-teknologi, og på det viset identifisere ønskede og uønskede gener og egenskaper.

Foto: Produksenten



Redusert klimapåvirkning fra svensk landbruk

Utslippene fra svensk landbruk har blitt redusert med seks prosent fra 1990 og fram til 2017, har Naturvårdsverket regnet ut. I 2017 sto svensk jordbruk for 7,2 millioner tonn CO₂-ekquivalenter, eller 13,6 prosent av de totale svenska utslippene. Nedgangen skyldes i hovedsak en halvering av antall melkekyr og griser, i tillegg til mindre bruk av mineralgjødsel.