

Forside

Nyheder

Dagens avis

1900

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

Januar

Februar

Marts

01. marts

02. marts

09. marts

12. marts

16. marts

23. marts

28. marts

30. marts

April

Maj

Netnyheder

Nyhedsbreve

Noteringer

Debat

LandbrugsAvisen

Aviserne om landbrug

Køb, salg og job

Søgning - udvidet

Læser-service

Underholdning

Abonnement

30. marts

Lagt på LandbrugsAvisen.dk 30.03.07

 Tip en ven  Print  Copyright**Landet rundt noter****Nyt middel mod glimmerbøsser**

Skadedyrsmidlet Biscaya er blevet godkendt til bekæmpelse af glimmerbøsser, og dermed har rapsavlerne fået et nyt aktivstof til bekæmpelse af glimmerbøsser, som er resistente over for pyrethroider. Biscaya indeholder 240 gram pr. liter af stoffet triacloprid, der kendes fra bejdsemidlet Gaucho.

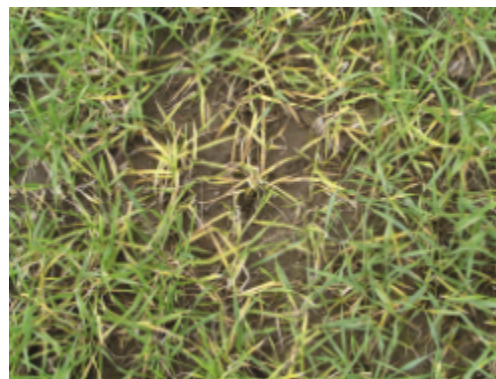


Foto: Finn Olsen.

Normaldoseringen for Biscaya er 0,3 liter pr. hektar, men til bekæmpelse af resistente glimmerbøsser anbefales 0,2

liter Biscaya pr. hektar, og der forventes samme effekt som af 0,2 liter Mavrik - som er det bedst virkende af pyrethoriderne. Biscaya må kun anvendes en gang pr. sæson. En nøjagtig pris er ikke oplyst, men den ventes at ligge cirka 10 procent højere end for Mavrik. Biscaya vil være tilgængelig i firmaerne om otte-ti dage.

Plet af havrerødsot i vinterbyg.**Husk sidste frist for GHI**

Sidste frist for indsendelse af Gødnings- og husdyrindberetningen 05/06 (GHI) er 31. marts. Hvis man indsender papirversionen, skal den senest være fremme på mandag den 2. april, påpeger Landscentret Planteproduktion.

Det er vigtigt at få indberetningen sendt til tiden. Hidtil har cirka 5000 landbrugere hvert år undladt at indberette til tiden, og forsinkelserne giver administrativt besvær i alle led ud over, at landbrugeren risikerer træk i enkeltbetalingen. Sidste år fik 188 landmænd nedsat enkeltbetaling som følge af for sen indberetning til GHI. De landmænd, som indberetter for sent, får kun en enkelt rykker. Hvis ikke den nye frist overholdes, betragtes det som en sag om manglende indsendelse af gødnings- og husdyrindberetningen.

Havrerødsot i vinterbyggen

De første tilfælde af havrerødsot er konstateret i vinterbyg i Sønderjylland, og i betragtning af det milde efterår, hvor vintersædsmarkerne voksede kraftigt til, er det ikke overraskende. Vejret gav nemlig gode betingelser for de bladlus som overfører havrerødsot.

Havrerødsot er en virus sygdom, der viser sig i vinterbyg som pletter i marken med gullige planter. Både vinterbyg og -hvede kan angribes, men vinterbyg skades mest af havrerødsot, idet angrebne planter sjældent sætter aks. I hvede giver sygdommen anledning til rødlige bladspidser, en kortere vækst og ofte skrumpne kerner. Havrerødsot kan ikke bekæmpes. Det eneste værn mod sygdommen er sprøjtning mod bladlus i vintersæden om efteråret.

Forsøg med mangantester

Kampen mod manganmangel er i år blevet tilført endnu et våben, nemlig den såkaldte NN-Easy-55 mangantester, der blev omtalt på Plantekongres 2007. Apparatet foretager en spektralanalyse af det fluorescerende lys, som

Annonce-info

Butik

Om LandbrugsAvisen

Kontakt os

Copyright

LouiseTester

System

Landmandsportalen

udsendes fra planternes fotosyntese, og derudfra måles planternes manganstatus. Målingen kan ske i marken og afsløre manganmangel, før symptomerne er synlige i form af lyse og sribede blade. Landscentret Planteproduktion har købt en mangantester fra firmaet Nutrinostica og vil afprøve testeren i denne sæson. Det vil ske i udvalgte forsøg for at finde ud af, om apparatet kan bidrage til at undgå økonomisk tab som følge af manganmangel. Men desuden vil apparatet blive brugt til diagnostisering af de planteprøver, som kommer ind til Landscentrets »skadestue«.

Sidste nyt

Mest læst sidste døgn



Banner



Adresseinfo:

landbrugsavisen.dk
 Vester Farimagsgade 6, 2
 1606 København V
 Tlf: 33 39 47 00
 net@landbrugsavisen.dk

Webredaktør:

Einar Bo Thomsen

Ansv. chefredaktør:

Henrik Lisberg



Land&liv



hes