

Planter, Kvæg

Skadedyr i bederoer

Vær straks fra de tidlige vækststadier opmærksom på evt. skadedyrsangreb.

Viden om

07. juni 2019

Opdateret 27. marts 2026

Alt roefrø til konventionel roedyrkning er bejdset med skadedyrsmidlet Force 20 CS (tefluthrin). Force 20 CS har kun effekt mod skadedyrsangreb under jorden.

Alt foderroefrø er kun bejdset med Force 20 CS, mens meget af sukkerroefrøet yderligere er bejdset med Buteo Start (480 g/l flupyradifuron). Det varierer fra sort til sort, om der er bejdset med Force 20 CS eller med Force 20 CS + Buteo Start. De fleste sukkerroesorter er bejdset med begge midler. Buteo Start har effekt mod overjordiske angreb af skadedyr frem til omkring 2 løvbladstadiet og har især effekt mod trips, runkelroebiller og jordlopper og har mindre effekt mod bedefluelarver.

Pirimor, Teppeki og Lamdex er godkendt til skadedyrsbekæmpelse i roer. Aktivstoffet i Teppeki er som bekendt blevet forbudt at anvende og opbevare pr. 31. august 2026 og kan ikke længere købes. Pirimor og Teppeki har kun effekt mod bladlus og er i modsætning til Lamdex skånsomme mod nyttedyr.

Pirimor og Teppeki må maks. anvendes 1 gang pr. vækstsæson, og Lamdex må maks. anvendes 3 gange pr. vækstsæson.

Flere skadedyr kan angribe

Nordic Beet Research, NBR og Nordic Sugar følger udviklingen af skadedyr i sukkerroer fra ultimo april til slutningen af juni. Resultaterne kan bl.a. følges på sukkerroer.nu og i [registreringsnettet](#).



Tidligt kan der optræde angreb af trips, runkelroebiller, bedejordlopper, bedefluer, ådselbiller eller tæger (randbehandling), som kan nødvendiggøre bekæmpelse med 0,1-0,15 kg Lamdex. Jo mindre bladmasse jo lavere dosis.

På mere lerede jorder kan der i visse fugtige år også optræde angreb af snegle, som kan nødvendiggøre en bekæmpelse. Se [Forebyggelse og bekæmpelse af snegle](#).

Senere kan der optræde angreb af bedebladlus og ferskenbladlus. De sorte bladlus er lette at opdage og optræder efterhånden i kolonier. Ferskenbladlus optræder typisk enkeltvis og er vanskeligere at opdage. De skader ved at overføre virusgulsot, som er meget tabsgivende. Angrebene af virusgulsot har de senere år været svage, men markerne skal tjekkes for evt. angreb. Flest ferskenbladlus ses ofte i sentsåede roer.

0,2-0,25 kg Pirimor eller 0,1-0,14 kg Teppeki anbefales mod bladlus. Lamdex har kun meget begrænset effekt mod bladlus og må senest anvendes i 6-bladstadiet. Sprøjt med Pirimor i lunt vejr og ikke når roerne "sover" og anvend min. 250 l vand.

I varme og tørre år kan det være aktuelt at bekæmpe bede- og gammaugler med 0,2 kg Lamdex ved 4-5 små larver pr. plante. Hæv dosis til 0,3 kg ved større larver.

Vejledende bekæmpelsestærskler

Nordic Beet Research, NBR angiver de efterfølgende bekæmpelsestærskler baseret på litteraturstudie samt forsøg og erfaringer.

Trips: Bekæmpes ved 30 procent planter med kraftige symptomer frem til 4 løvbladstadiet. Hvis planterne er hæmmet i vækst, er tærsklen lavere.

Runkelroebiller og bedejordlopper: Bekæmpes ved 50 procent angrebne planter frem til 4-6 løvbladstadiet. Hvis planterne er hæmmet i vækst, er tærsklen lavere.

Bedefluer: Bekæmpes frem til 8 løvbladstadiet ved begyndende minedannelse og følgende antal æg pr. plante:

2 løvblade: 4 æg/plante

4 løvblade: 16 æg/plante

6 løvblade: 36 æg/plante

8 løvblade: 64 æg/plante.

Bekæmpelse af 2. og 3. generation bedefluer er kun undtagelsesvis nødvendigt.

Bedebladlus: Bekæmpes ved begyndende kolonidannelse (mindst 10 bladlus) på 50 procent af planterne. Ved meget tidlige angreb er tærsklen lavere.

Ferskenbladlus: Bekæmpes ved 1 uvinget bladlus pr. 10 planter og fra 12-16 løvbladstadiet ved 1 uvinget bladlus pr. plante. Ferskenbladlusene sidder især på undersiden af de mellemstore blade. De er ofte mere aktive i sentsåede marker (yngre blade).

Efter midten af juli er der normalt ikke behov for bekæmpelse af bede- og ferskenbladlus.

Bede- og gammaugler: 4-5 små larver pr. plante.



Billede 1. Ådselbiller er et af de skadedyr, som kan angribe roerne i de tidlige vækststadier. Angreb er ikke så hyppig, men er de senere år set i flere tilfælde og mest i foderroeege .Foto: Thomas Harbo, SAGRO.



Billede 2. Ådselbillelarve. Foto: Thomas Harbo, SAGRO.



Billede 3. Ved angreb af trips ses deforme, rødlige og fortykkede blade. Til tider kan tripsene også suge på kimstænglerne og fremkalde rodbrandsymptomer.
Foto: Anne Lisbet Hansen, NBR.



Billede 4. Bedeflueæg på bladundersiden.
Foto: Ghita Cordsen Nielsen, SEGES Innovation.



Billede 5. Sene angreb af 2. generation bedefluer i juli-august. Bekæmpelse af 2. og 3. generation er kun undtagelsesvis aktuel. Foto: Ghita Cordsen Nielsen, SEGES Innovation.



Billede 6. Bedebladlus på bladundersiden af de yngste blade i hjerteskuddet. Foto: Ghita Cordsen Nielsen, SEGES Innovation.



Billede 7. Ferskenbladlus. Foto: Anne Lisbet Hansen, NBR.



Billede 8. Plet i marken med virusgulset, som overføres af ferskenbladlus. Foto: Ghita Cordsen Nielsen, SEGES Innovation.

Emneord

Bekæmpelse

Fodersukkerroer

Grovfoder

+1

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Chefkonsulent

SEGES Innovation

gcn@seges.dk

+4520282695

Støttet af

Planteafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S	Tlf.	8740 5000
Agro Food Park 15	Fax.	8740 5010
8200 Aarhus N	Email	info@seges.dk