

PlanteværnsNYT

Nr. 1 // 29. januar 2026

Milbeknock EC bliver forbudt

Milbeknock EC (reg. nr. 631-13) er blevet afmeldt.

Aktivstoffet er blevet revurderet i EU men Nordisk Alkali genregistrerer ikke produktet i DK pga. af højt registreringsgebyr.

Der er frist for indkøb hos forhandlere **16. august 2026**.

Anvendelses- og opbevaringsforbuddet gælder fra **16. august 2027**.

Sprøjtejournal indberetning

Husk at det er nu at sprøjtejournalindberetningen skal lavet. Sidste dag for at indberette sprøjtemiddelforbruget for perioden 1/8-2024 til 31/7-2025 er den **31/3-2026**. Skal du have hjælp til at indberette så kontakt Charlotte Holde, Chol@hortiadvice.dk eller tlf. 23496614, senest **2. marts 2026**.

Indhold

Milbeknock EC bliver forbudt	1
Sprøjtejournal indberetning	1
Pesticider der bliver forbudt i 2026	1
Resultaterne fra projekt Optipotte, 2025	1
Start bekæmpelsen af trips nu. ...	3
Tripsrovmidde til kølige forhold.....	3
Mikrobiologiske midler til svampekæmpelse	4
Mikrobiologiske godkendt til svampekæmpelse	5
Producentansvar for emballage...	5

Pesticider der bliver forbudt i 2026

Følgende midler bliver forbudt at opbevare og anvende i 2026:

Admiral (526-5): 1. juli 2026

Flexity (19-166): 29. august 2026

Mospilan SG (561-3): 30. september 2026

Proplant (361-7): 30. oktober 2026

Teppeki (352-5): 1. september 2026

Resultaterne fra projekt Optipotte, 2025

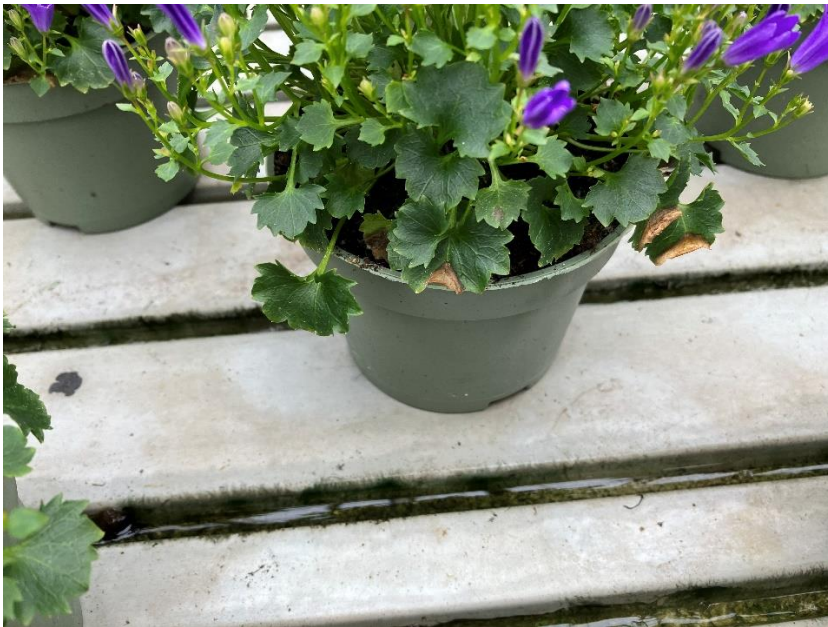
I 2025 blev der gennemført tålsomhedstest af div. midler mod både skadedyr og svampe i Campanula og roser i Optipotte-projektet. I begge kulturer blev der behandlet med følgende midler: Flipper, Flipper + Dynex, Neudosan Agro + Dynex, Neudosan Agro, Agricolle, Taegro + Elasto G5, Hicure og Optisyl, derudover var der en ubehandlet parcel.



I Campanula havde de parceller, hvor der blev brugt Dynex tydelige skader på bladene. Det var også de behandlinger, som gav de mindste planter i forholde til resten af behandlingerne. Både i størrelse

og blomsterudvikling lå behandlingerne med Optisyl og Hicure lå tæt op ad den ubehandlet kontrol. Også Taegro + Elasto G5 lå vækstmæssigt tæt op ad den ubehandlet, men blomstringsmæssigt var den længere fremme. Længste fremme blomstringsmæssigt var behandlingerne med Neudosan Agro og Agricolle.

I roser blev der kigget på 2 forskellige sorter. I begge sort gave følgende behandlinger lyse spidser på de nyeste blade, som dog så ud til at forsvinde med alderen: Flipper+ Dynex, Neudosan Agro + Dynex. Derudover gav behandlingen med Neudosan Agro + Dynex også svagt krøllede blade. Det var dog ikke så meget som i den behandling, hvor der kun blev brugt Neudosan. I resten af behandlingerne var der ikke fyto toksiske skader.



Billeder: To eksempler på skader af behandling, hvor Dynex indgik.

I den ene af sorterne var der tydelige angreb fra trips på blade i den ubehandlet, i resten af behandlingerne var der kun mindre eller ingen synlige skader. I den anden sort var der ingen tydelige skade af trips. Lidt bemærkelsesværdigt da begge sorter stod på samme bord.

I den ene sort var blomstringen ens i alle parceller, mens der i den anden sort var forskel mellem behandlingerne. Her var planterne, der havde fået Neudosan og Neudosan Agro + Dynex længere fremme end de andre behandlinger, mens de ubehandlet var den der var længst tilbage.

Disse demonstrationerne i 2025, viste at der er risiko for skader ved behandling med alternative midler, og afhængig af planteart og sort kan tilsætning af Dynex øge risikoen for skader.

Start bekæmpelsen af trips nu.

Hvis du sidste forår og sommer kæmpede med at holde *Frankliniella occidentalis* under kontrol, havde problemer med trips langt ind i efteråret eller bare ønsker at have dem under kontrol fra start af forårssæsonen, så er det nu du skal i gang med dette års bekæmpelse. Bekæmpelsen skal sættes i gang nu inden foråret, lyset og varmen kommer.

Frankliniella-trips forpupper sig i jorden. Pupperne falder ned på jordoverfladen, på borde og måtter samt under bordene. Hypoaspis – rovmidten, der lever i jordoverfladen, æder blandt andet tripspupper, og er derfor god at bruge tidligt til at bringe antallet af tripspupper ned. Den kan anvendes vinter og tidlig forår, da den ikke påvirkes af de korte dage, og derfor ikke går i vinterdvale. Den drysses ud på borde og planter, og eventuelt også under bordene.

Der er begrænsede antal kemiske plantebeskyttelsesmidler til rådighed, derfor er det fornuftigt at starte op med biologisk bekæmpelse i foråret og blive ved så længe som muligt hen mod sommeren. Udsætningen af Hypoaspis kan kombineres med kontinuerlig udsætning af tripsrovmidter og Orius.

Der skal opsættes gule eller blå limplader til registrering og fangst af Frankliniella-trips. Da trips ikke flyver særligt godt, placeres limpladerne max 10-15 cm over planterne. Der opsættes gerne 1½-1 fangplade pr. m², hvis fangpladerne skal bruges til massefangst.



Tripsrovmidte til kølige forhold.

Biologisk bekæmpelse kan imidlertid være udfordrende ved lave produktionstemperaturer. Mange nyttedyr fungerer dårligt ved temperaturer under 15 °C, og flere arter går i dvale om vinteren som følge af de korte dage.

Amblydromalus limonicus (Limonicus) er kendt for sin effektive bekæmpelse af trips og væksthummel i en lang række væksthusekulturer. Artens særlige evne til at fungere under køligere forhold gør den særdeles velegnet til anvendelse i de tidlige forårshold af udplantningsplanter.

Selv ved temperaturer helt ned til 13–14 °C fortsætter Limonicus både æglægning og aktiv prædation og yder dermed en mere effektiv bekæmpelse af trips og væksthummel sammenlignet med andre rovmidter.

Det er dog vigtigt at være opmærksom på, at Limonicus ikke trives ved lav luftfugtighed og kræver en relativ luftfugtighed på minimum 60–70 %.

Mikrobiologiske midler til svampebekæmpelse

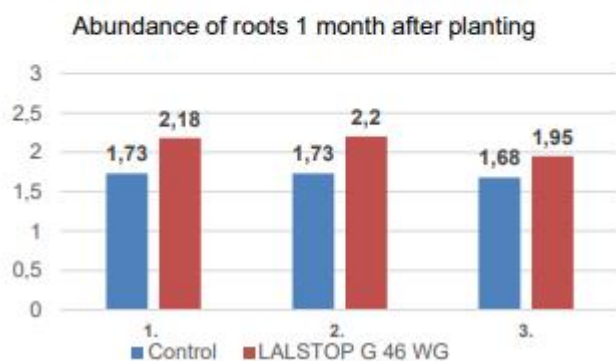
Af de svampemidler vi har til rådighed i dag, er flere af dem mikrobiologiske midler. De kræver, at man er opmærksom på, hvordan de skal anvendes for at få den bedst mulig virkning. Flere af de mikrobiologiske midler mod svampesygdomme kan ses i tabellen ned under. Midlerne skal som udgangspunkt anvendes forebyggende eller ved lavt smittetryk. Tilfælles for midlerne er at de har optil flere forskellige virkemekanismer, som gør at der er lavere risiko for resistens ved gentagende behandlinger.

Midlernes virkemekanisme bygger på:

- Kolonisering og konkurrence
- Hyperparasitisme
- Enzym aktivitet

Vi mangler især svampemidler til bekæmpelse af fusarium. Her kan de mikrobiologiske midler være en mulighed i forebyggelsen af angreb.

Herunder ses resultat af 3 behandlinger med Lalstop G46 WG med måneds mellemrum (ved potning, og to gange efterfølgende med månedsmellemrum), ved udvanding. Ved bedømmelse af rødderne (på skala 0-3), ses at der på alle tidspunkter var flere rødder på planter behandlet med Lalstop G46 WG.



Figur 1 Behandling med Lalstop G46 WG mod fusarium i Poinsettia. Kontrol var ubehandlet kontrol. Øverst ses billede af rødder en måned efter udplantning. Nederst ses resultatet af bedømmelse af rødder 1, 2 og 3 måneder efter udplantning. Kilde: *Lallemand*, 17.11.2025

Mikrobiologiske godkendt til svampebekæmpelse

Følgende mikrobiologiske midler er godkendt til bekæmpelse af svampesygdomme.

Mikrobiologiske svampemidler	Virker mod
Asperello	Pythium, Fusarium, Agurkesyge
Lalstop G46 WG	Pythium, Phytophthora, gråskimmel, Fusarium
Lalstop Contans	Sclerotinia
Mycostop WP	Fusarium, Pythium og Phytophthora
Prestop WP	Fusarium, Pythium, Phytophthora, knoldbægersvamp og gråskimmel
Prestop Mix	Fusarium, Pythium, Phytophthora, knoldbægersvamp og gråskimmel
Trianium G/P	Knoldbægersvamp, rodiltsvamp, Pythium og Phytophthora
Serenade ASO	Meldug, gråskimmel
Taegro	Meldug, gråskimmel

Producentansvar for emballage

Vana skriver følgende på deres hjemmeside:

”Virksomheder, der direkte tilgængeliggør emballage uden for Danmark, eller har dokumentation for og viden om, at emballagen vil blive eksporteret til udlandet i et senere led, skal ikke rapportere mængderne til VANA.

I skal kunne dokumentere, at mængderne er blevet eksporteret, fx ved en erklæring fra jeres kunde, om at emballagerne er eksporteret. Dette bør fremgå af jeres egenkontrol.

Hvis I bliver bekendt med eksport efter, der er indberettet til Dansk Producentansvar (DPA) efter d. 31. maj for mængder tilgængeliggjort foregående år, skal ændringen registreres hos DPA. Se mere om processen her [Indberetning af engangsemballage | VANA.](#)”

Det betyder, at hvis et gartneri kan dokumentere over for deres emballageleverandør, at den emballage, gartneriet har købt, bliver eksporteret ud af Danmark, så skal emballageleverandøren ikke indberette den mængde, der er dokumentation for, er blevet eksporteret, og dermed bør gartneriet kunne slippe for at betale producentansvars-gebyret for den mængde emballage, som dokumenteret eksporteres ud af DK.



Anne Krogh Larsen
Tlf: 21 63 12 61
akl@hortiadvic.dk



Katrine Heinsvig Kjær
Tlf: 30 29 65 92
kkja@hortiadvic.dk



Lene Eva Christensen
Tlf: 51 55 80 55
lchr@hortiadvic.dk



Frida Helgadóttir
Tlf: 23 99 05 94
frih@hortiadvic.dk

Hortiadvic tager forbehold for tastefejl og lignende. Nyhedsbrevet må ikke videresendes. Hortiadvic har copyright på billederne