

## Nye og ændrede godkendelser af planteværnsmidler 2010

Nedenstående liste indeholder nye og ændrede godkendelser til brug i landbrugsafgrøder, frilandsgroensager, frugt og bær.

Her medtages de væsentligste ændringer, som sker efter udgivelsen af Vejledning i Planteværn 2010, Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret (Deadline ultimo januar 2010).

Midler	
<a href="#">Activus 40 WG</a>	<a href="#">Moddus M</a>
<a href="#">Activus 40 WG (kål)</a>	<a href="#">Modesto FS 480</a>
<a href="#">Activus 40 WG (etableret frøgræs)</a>	<a href="#">Monceren</a>
<a href="#">Activus (kornvalmue i vinterraps)</a>	<a href="#">Monitor</a>
<a href="#">Agil 100 EC</a>	<a href="#">Mospilan 20 SG</a>
<a href="#">Asulam</a>	<a href="#">Mundus FS 380</a>
<a href="#">Asulox</a>	<a href="#">Mustang forte</a>
<a href="#">Armure 300 EC</a>	<a href="#">Nexide CS</a>
<a href="#">Boni Protect</a>	<a href="#">Opera</a>
<a href="#">Boxer</a>	<a href="#">Ortiva Top</a>
<a href="#">Boxer (gulerødder)</a>	<a href="#">Oxitril CM</a>
<a href="#">Bumper 25 EC</a>	<a href="#">Pirimor</a>
<a href="#">Callisto</a>	<a href="#">Prestige</a>
<a href="#">Ceando</a>	<a href="#">Previcur Energy</a>
<a href="#">Cliophar</a>	<a href="#">Prosaro</a>
<a href="#">Command CS (hestebønne)</a>	<a href="#">Redigo T 170 FS</a>
<a href="#">Command CS (bederoer)</a>	<a href="#">Redigo 100 FS</a>
<a href="#">Command CS (kål)</a>	<a href="#">Reglone</a>
<a href="#">Conserve</a>	<a href="#">Revus SC</a>
<a href="#">Cruiser OSR</a>	<a href="#">Signum WG (havefrø)</a>
<a href="#">Curzate M68 WG</a>	<a href="#">Signum WG (æbler og pærer)</a>
<a href="#">Ditane NT</a>	<a href="#">Signum WG (æbler og pærer) fornyet</a>
<a href="#">Exosex® CM</a>	<a href="#">Spotlight Plus</a>
<a href="#">Fastac 50</a>	<a href="#">Starane 180S (radise og spinat)</a>
<a href="#">Fastac 50 (gulerodsfluer)</a>	<a href="#">Steward</a>
<a href="#">Fastac 50 (kinakål)</a>	<a href="#">Stomp</a>
<a href="#">Fastac 50 (kløverafgrøder til frøavl)</a>	<a href="#">Stomp (kål)</a>
<a href="#">Fastac 50 (korn)</a>	<a href="#">Stomp (etableret frøgræs)</a>
<a href="#">Flight Xtra</a>	<a href="#">Stomp Pentagon</a>
<a href="#">Folicur EC 250</a>	<a href="#">Stomp (kornvalmue i vinterraps)</a>
<a href="#">Formule 1</a>	<a href="#">Stomp og Activus 40 WG (skorzonerrod/humlesneglebælg/pil/alm.-, ital.- og hybridrajgræs)</a>
<a href="#">Fox 480 SC</a>	<a href="#">Switch 62.5 WG</a>
<a href="#">Floramite 240 SC</a>	<a href="#">Teldor WG 50</a>
<a href="#">Galera</a>	<a href="#">Teppeki</a>
<a href="#">Goliath (spinat til frøavl)</a>	<a href="#">Terpal</a>
<a href="#">Goltix SC 700 (spinat til frøavl)</a>	<a href="#">Tilt 250 EC</a>
<a href="#">Harmony SX</a>	<a href="#">Tilt 250 EC (buskfrugt og jordbær)</a>
<a href="#">K-Obiol EC (ULV6+25)</a>	<a href="#">Tilt 250 EC (planteskolekulturer)</a>
<a href="#">Karate 2,5 WG</a>	<a href="#">Tomahawk 180 EC</a>
<a href="#">Karmex</a>	<a href="#">Tomahawk 180 EC (radise og spinat)</a>
<a href="#">Kayak</a>	<a href="#">Topflor</a>
<a href="#">Kerb 400 SC (jordbær)</a>	<a href="#">Topflor (21. januar 2011)</a>
<a href="#">Kerb 400 SC (vinterraps)</a>	<a href="#">Totril</a>
<a href="#">Matricon</a>	<a href="#">Vertimec EC</a>
<a href="#">Merpan 80 WG</a>	

## Dispensation til asulam 2011 ▲

**Miljøministeren har givet en ny dispensation til anvendelsen af asulam i spinat til frøavl, gældende for perioden 15. marts til 13. juli 2011.**

Den 28. januar 2011 blev der tildelt en dispensation til anvendelsen af aktivstoffet asulam i spinat til frøavl. Dispensationen gælder 120 dage regnet fra den 15. marts 2011. Dermed udløber dispensationen den 13. juli 2011, hvorefter midler indeholdende aktivstoffet asulam ikke længere må opbevares eller forefindes på ejendommen.

Bemærk, at der i dispensationen 2011 er tildelt dispensation til to midler indeholdende aktivstoffet asulam. Det drejer sig om produkterne [Asulox](#) og [Formule 1](#). Begge produkter indeholder 400 g pr. l asulam.

Dispensationen administreres som sædvanlig som en kontraktordning. Købstilladelse kan kun udstedes af havefrøfirmaerne, og det er et krav, at man har kontrakt på avlen af spinat til frø.

- Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 l pr. ha Asulox/Formule 1.
- Det er et krav, at der anvendes båndsprøjtningssystemer.
- Dispensationen trækkes tilbage, hvis det senere viser sig, at der er alternative produkter eller metoder.
- Der er ikke længere krav om, at avlerne skal indberette forekomst og bekæmpelse af ukrudt.

Dispensationen for 2011 er delt i to perioder. Første periode dækker fra 15. marts til og med 13. juni 2011. Anden periode dækker fra 14. juni til og med 13. juli 2011.

Opdeling af perioden skyldes, at den nye plantebeskyttelsesforordning træder i kraft 14. juli 2011.

Af etiketten vil det dog efter tilladelse fra miljøstyrelsen fremgå, at dispensationen går fra 15. marts 2011 til og med 13. juli 2011.

### **Brugsanvisning:**

Asulox/Formule 1 anvendes til bekæmpelse af snerlepileurt og korsblomstret ukrudt.

Bedst effekt opnås, når temperaturen er over 20°C på behandlingstidspunktet. Størrelsen på ukrudtet er ikke afgørende, men der opnås bedst effekt på småt ukrudt.

Asulox/Formule 1 anvendes alene eller i en tankblanding med et godkendt phenmediphamprodukt.

## Harmony SX ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt ukrudtsmidlet Harmony SX til anvendelse i urtekrysanthemum til frøproduktion**

Ukrudtsmidlet [Harmony SX](#) er blevet off-label godkendt til anvendelse i urtekrysanthemum til frøavl. Vilkaarne i forhold til den nuværende off-label godkendelse fremgår af vejledningen.

Før anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af [off-label vejledningen](#), der også kan findes i Middeldatabasen.

Kilde: Miljøstyrelsen

31. januar 2011

## Ortiva Top ▲

**Svampemidlet Ortiva Top godkendt**

**Miljøstyrelsen har den 3. september 2010 godkendt svampemidlet Ortiva Top til bekæmpelse af**

**svampesygdomme i en række havebrugskulturer: broccoli, gulerod, pastinak, persillerod, blomkål, grønkål, kinakål, rosenkål, hovedkål og porre.**

Spvampemidlet [Ortiva Top](#) (azoxystrobin + difenoconazol) er godkendt på følgende vilkår:

- Må kun anvendes til svampebekæmpelse i broccoli, gulerod, pastinak, persillerod, blomkål, grønkål, kinakål, rosenkål, hovedkål og porre
- Må i broccoli, blomkål, gulerod, persillerod og bladkål ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- Må i hovedkål, rosenkål og porre ikke anvendes senere end 21 dage før høst
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Der må maks. foretages to behandlinger i alle afgrøderne

Kilde: Miljøstyrelsen; Syngenta Crop Protection A/S

27. januar 2011

### **Curzate** ▲

**Miljøstyrelsen har netop revurderet svampemidlet Curzate M68 WG.**

#### **Ændringer i godkendelsen for Curzate M68 WG**

Curzate må i kartofler fremover ikke anvendes før vækststadiet 32, og afstandskravet til vandløb er ændret fra 20 til 10 m. Antal behandlinger pr. sæson er ændret fra 7 til 6. Se tabel i [PlanteNyt nr. 262](#).

27. januar 2011

### **Switch** ▲

**Miljøstyrelsen har netop revurderet svampemidlet Switch 62,5 WG.**

#### **Ændringer i godkendelsen for Switch 62,5 WG**

Afstandskravet ved anvendelse af Switch er ændret fra 10 til 2 meter, ligesom sprøjtefristen er ændret fra 10 til 14 dage i jordbær. Se tabel i [PlanteNyt nr. 262](#).

27. januar 2011

### **Karate** ▲

**Miljøstyrelsen har netop revurderet pyrethroidet Karate 2,5 WG**

#### **Ændringer i godkendelsen for Karate**

I tabellen i [PlanteNyt nr. 262](#) ses firmaets udkast til brugsanvisning på baggrund af godkendelsen, som er udvidet til majs, græs, pærer, gulerødder, kirsebær og blommer. Der er ikke længere nogen godkendelse i havre, men firmaet oplyser, at de forventer en godkendelse til havre, før der bliver lavet nye etiketter. Derudover forventer de også en godkendelse mod gulerodsfluer. P.t. findes der relativt store mængder Karate i handelen med de gamle etiketter. Afstandskravet til vandmiljøet er også ændret til 30 meter for frugtbuske og planteskoler.

27. januar 2011

### **Boxer (gulerødder)** ▲

**Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til anvendelse af ukrudtsmidlet Boxer i gulerødder.**

Off-label godkendelsen til [Boxer](#) (aclonifen) er givet på følgende betingelser:

- Må anvendes på gulerøddernes 2-4 bladstadie (BBCH 12-14).
- Der er 12 ugers behandlingsfrist.
- Der må maks. anvendes 2,0 liter Boxer pr. ha pr. sprøjtning.
- Der må maks. anvendes 4,0 liter Boxer pr. ha pr. år.

Avlere, der anvender Boxer i gulerødder, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Off-label godkendelsen udløber den 1. april 2017, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Boxer.

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

25. januar 2011

### Monitor [▲](#)

#### **Ukrudtsmidlet Monitor er blevet off-label godkendt til anvendelse i engrapgræs til frøproduktion om foråret.**

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet [Monitor](#), så midlet kan anvendes til bekæmpelse af græsukrudt om foråret i engrapgræs til frøproduktion. I forbindelse med anvendelsen gøres der opmærksom på, at der kan være sortsforskelle i forhold til tålsomheden.

Inden anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af [off-label vejledningen](#), som også findes i Middel-databasen.

Kilde: Miljøstyrelsen

25. januar 2011

### Ceando er godkendt i flere frøgræsarter [▲](#)

#### **Ceando (Opus + Flexity) er godkendt til svampebekæmpelse i frøgræsarterne rajgræs, strand-svingel, engrapgræs og hundegræs.**

Miljøstyrelsen meddeler, at Ceando (Opus+ Flexity) netop er blevet godkendt til svampebekæmpelse i frøgræsarterne rajgræs, strandsvingel, engrapgræs og hundegræs.

Frøgræshalm behandlet med Ceando må ikke anvendes til foder.

Afstandskravet til vandmiljøet er 2 meter.

Læs mere i [Middeldatabasen](#).

### Dispensation til Topflor i væksthushusprydanter [▲](#)

#### **Miljøstyrelsen har forlænget dispensationen til anvendelse af vækstreguleringsmidlet Topflor i perioden 15. januar til 15. maj 2011.**

Dispensationen til [Topflor](#) (flurprimidol) er givet på følgende betingelser:

- Anvendelsen er identisk med den, der tidligere har været godkendt ifølge etiketten
- Dispensationen er omfattet af de anbefalede retningslinjer, som Miljøstyrelsen udsendte i marts 2009 for en række midler (bl.a. Topflor), der er under mistanke for at have hormonforstyrrende effekter. Retningslinjerne vil fremgå af etiketten, men kan også findes på GartneriRådgivningens hjemmeside under Grøn Plantebeskyttelse > Vejledninger > [Nye retningslinjer for anvendelse af hormonforstyrrende stoffer i væksthuse](#).
- Dispensationen bortfalder d. 15. maj 2011. Herefter er det ikke lovligt at anvende og besidde Topflor. Datoen vil fremgå af etiketten.

Kilde: Grøn Plantebeskyttelse ApS.

### Fornyede off-label godkendelser til Signum WG ▲

**Miljøstyrelsen har givet fornyede off-label godkendelser til svampemidlet Signum WG til anvendelse i hhv. æbler og pærer, i blåbær samt i prydplanter i væksthuse og på friland.**

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Signum WG](#) (boscalid + pyraclostrobin) til bekæmpelse af lagersygdomme (*Gloesporium sp.*, *Penicillium sp.* og *Botrytis cinerea*) i æbler og pærer:

- Der må maksimalt foretages tre behandlinger
- Der skal være mindst 10 dage mellem behandlingerne
- Behandlingsfristen er 10 dage
- Doseringen er 0,75 kg pr. ha

Avlere, der anvender Signum WG i æbler og pærer, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen til bekæmpelse af gråskimmel og antracnose i blåbær:

- Må anvendes fra begyndende blomstring og indtil tre dage før høst.
- Der må maksimalt foretages to behandlinger
- Der anvendes en dosering på maksimalt 1,5 kg Signum WG pr. ha

Avlere, der anvender Signum WG i blåbær, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen til bekæmpelse af gråskimmel, skivesvamp og antracnose i prydplanter i væksthuse og på friland:

- Der må maksimalt foretages to behandlinger pr. kultur pr. sæson
- Doseringen er mellem 1,0 – 1,5 kg Signum WG pr. ha

Avlere, der anvender Signum WG i prydplanter i væksthuse og på friland, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Alle tre off-label godkendelser udløber den 31. maj 2014, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Signum WG.

#### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

### Agil 100 EC ▲

**Agil 100 EC har fået ændret sin off-label godkendelse til anvendelse i rødsvingel om efteråret**

## efter høst af dæksæd.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion ændret off-label godkendelsen for anvendelsen af [Agil 100 EC](#) til bekæmpelse af spildkorn og græsukrudt i rødsvingel til frøavl om efteråret efter høst af dæksæd. Med den nye off-label godkendelse er doseringen af Agil 100 EC i rødsvingel til frøavl hævet til 0,8 liter pr. ha + sprede/klæbemiddel. Bemærk at ændringen kun gælder rødsvingel til frøavl.

Før anvendelse skal brugeren være i besiddelse af en off-label vejledning til:

- [Agil 100 EC i rødsvingel til frøavl om efteråret efter høst af dæksæd](#)
- [Agil 100 EC til bekæmpelse af spildkorn og græsukrudt i engrapgræs, stivbladet svingel, strand-svingel og alm. rajgræs til frøavl](#)

Begge findes i Middeldatabasen.

Kilde: Miljøstyrelsen

13. januar 2011

## Dithane NT har fået ny godkendelse ▲

**Miljøstyrelsen har den 24. november godkendt svampemidlet Dithane NT til bekæmpelse af en række svampesygdomme i kartofler, hvede, ærter og en lang række havebrugskulturer.**

Svampemidlet [Dithane NT](#) (mancozeb) er godkendt i følgende afgrøder: kartofler, hvede, ærter, bønner, løg, porrer, gulerødder, pastinakker, blomkål, broccoli, æbler, pærer, blommer, kirsebær, solbær, ribs og vindruer. Den tidligere godkendelse til afsvampning af blomsterløg ved neddykning er bortfaldet.

Dithane NT er godkendt på følgende betingelser:

- Må i kartofler ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i ærter, bønner, løg (inkl. skalotte- og hvidløg), porrer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
- Må i vinterhvede ikke anvendes senere end 60 dage før høst.
- Må i gulerødder, pastinakker, blomkål og broccoli ikke anvendes senere end 30 dage før høst.
- Må i æbler og pærer ikke anvendes senere end 45 dage før høst.
- Må i solbær, ribs, vindruer (spise og vin), kirsebær og blommer ikke anvendes senere end 30 dage før høst.
- Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadiet BBCH 32
- Må i frugttræer ikke anvendes inden 1. juni.
- Må ved anvendelse i markafgrøder og grønsager ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ved anvendelse i bærbuske (solbær og ribs) samt vindruer ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ved anvendelse i æbler, pærer, blommer og kirsebær ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Dithane NT må maksimalt anvendes 1, 2, 3, 4 eller 8 gange pr. vækstsæson afhængig af de enkelte afgrøder, hvilket fremgår af brugsanvisningen. Behandlingstidspunktet er angivet i form af afgrødens vækststadiet (BBCH) eventuelt suppleret med en angivelse af, hvornår midlet tidligst må anvendes.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 30. juni 2016.

## Svampemidlet Previcur Energy godkendt ▲

**Miljøstyrelsen har godkendt svampemidlet Previcur Energy til bekæmpelse af svampesygdomme i tomat, agurk, hovedkål, blomsterkål og rosenkål i væksthuse samt i salat i væksthuse og på fri-**

## land.

Svampemidlet [Previcur Energy](#) (propamocarb + fosetyl-Al) er godkendt på følgende betingelser:

- Må i tomat og agurk ikke anvendes senere end 3 dage før høst.
- Må i salat ikke anvendes senere end 21 dage før høst.
- Der er ikke sat behandlingsfrist for hovedkål, blomsterkål og rosenkål.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Midlet anvendes ved udvanding før udplantning, via drypvanding (ikke recirkulerende anlæg) efter udplantning eller som en forebyggende behandling ved sprøjtning efter udplantning.

## Floramite 240 SC har fået ny godkendelse [▲](#)

Miljøstyrelsen har den 6. december 2010 godkendt midlemidlet Floramite 240 SC til bekæmpelse af spindevider i pryplanter, jordbær, agurk og tomat. Det nye i godkendelsen er, at midlet nu må bruges i pryplanter/planteskolekulturer og jordbær på friland.

Midlemidlet [Floramite 240 EC](#) (bifenazat) er godkendt på følgende betingelser:

- Må i jordbær, agurk og tomat ikke anvendes senere end 1 dag før høst.
- Må ved anvendelse i pryplanter/planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ved anvendelse i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 30. november 2015.

## Redigo T 170 FS til korn [▲](#)

I korn er bejdsimidlet [Redigo 100 FS](#) tidligere blevet godkendt til bejdsning mod udsædsbårne svampe i hvede, tritcale og rug i doseringen 80 ml/hkg. Se nærmere i [plantenyt nr. 147](#). Nu har firmaet også fået godkendt bejdsimidlet [Redigo T 170 FS](#). Både Redigo 100 FS og Redigo T 170 FS indeholder prothioconazol, som er kendt fra svampemidlet Proline. Derudover indeholder Redigo T 170 FS tebuconazol, som bl.a. er kendt fra svampemidlet Folicur. Redigo T 170 FS er yderligere godkendt til bejdsning mod nøgen bygbrand i byg. Begge midler har også effekt mod det symptom af sneskimmel, som viser sig som brunfarvning af spirer og koleoptiler samt spirehæmning.

Midlerne har ikke været afprøvet i forsøg, hvor man har været "heldig" at kunne belyse effekten mod de symptomer af sneskimmel, som giver fladtrykte planter og udvintring, men Bayer oplyser, at der forventes nogen effekt herpå, men at udvintring nok ikke kan forhindres ved udbredte angreb.

Doseringen for Redigo T 170 FS er kun 50 ml/hkg, fordi midlet under bejdsning skal opblandes med vand.

Begge midler må kun anvendes i lukkede industrielle anlæg.

Kilde: Miljøstyrelsen

22. november 2010

## Mundus FS 380 i bederoer [▲](#)

[Mundus FS 380](#) (30 g clothianidin pr. unit + 8 g beta-cyfluthrin pr. unit) er blevet godkendt til bejdsning af bederoer mod bedefluer, runkelroebiller, bedeblandus og jordlopper i første del af vækstperioden. Om og hvor meget af sukkerroerfrøet til kommende sæson, der vil blive bejdsset med midlet Mundus Forte, vides ikke pt. Idag anvendes Gaucho (60 g imidacloprid pr. unit) i bederoer, og i Mundus Forte (30 g

clothianidin pr. unit + 8 g beta-cyfluthrin pr. unit+ 30 g imidacloprid pr. unit) har man kombineret Mundus FS 380 og Gaucho for at få en bredere virkning.

Midlet må kun anvendes i lukkede industrielle anlæg.

Kilde: Miljøstyrelsen

22. november 2010

### Modesto FS 480 til raps ▲

[Modesto FS 480](#) (clothianidin + beta-cyfluthrin) er blevet godkendt med 12,5 ml/kg til bejdsning mod skadedyr i fremspiringsfasen i raps. Ligesom de andre bejdsemidler har midlet ikke tilstrækkelig effekt mod larveangreb af rapsjordlopper. Ved import af rapsudsæd findes på det danske marked også udsæd bejdet med midlet Elado, som svarer til Modesto FS 480, men i dobbelt dosis. Bayer oplyser, at Modesto FS 480 har effekt til omkring 2-4 løvbladstadiet, mens Elado grundet den højere dosis har effekt til omkring 4-6 løvbladstadiet.

Midlet må kun anvendes i lukkede industrielle anlæg.

Kilde: Miljøstyrelsen

22. november 2010

### Stomp / Activus 40 WG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug fornyet off-label godkendelsen for ukrudtsmidlet Stomp og givet en off-label godkendelse til Activus 40 WG i etableret frøgræs efter høst af dæksæd eller flere års frøgræsmarker.

Ukrudtsmidlerne [Stomp](#) og [Activus 40 WG](#) indeholder begge aktivstoffet pendimethalin (400 g/l/kg). Stomp har fået fornyet sine tidligere off-label godkendelser til anvendelse i etableret frøgræs efter høst af dæksæd eller flere års marker. Samtidig har Activus 40 WG fået en off-label godkendelse til anvendelse i de samme afgrøder. Doseringerne i de nye off-label godkendelser er tilrettet den nye godkendelse af de pendimethalinholdige produkter og fremgår af vejledningen:

Avlere, der anvender Stomp eller Activus 40 WG i de nævnte afgrøder, skal før anvendelsen være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

18. november 2010

### Kayak ▲

Miljøstyrelsen har godkendt svampemidlet Kayak til svampebekæmpelse i vinter- og vårbyg. Kayak indeholder samme aktivstof som svampemidlet Unix.

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet [Kayak](#) netop er blevet godkendt. Kayak er blevet godkendt til svampebekæmpelse i vinter- og vårbyg med en sprøjtefrist på 45 dage og et afstandskrav til vandmiljøet på 2 meter.

Normaldoseringen for Kayak er 1,5 l/ha, og indholdet heri er 450 g/l cyprodinil. Svampemidlet Unix er i forvejen på markedet, og normaldoseringen på 1,0 kg/ha indeholder 750 g/kg cyprodinil. Ifølge Syngenta, som har begge midler, er der tale om en ny flydende og forbedret formulering i Kayak. Der er derfor også opnået jævnbyrdige effekter af Unix og Kayak trods et lavere indhold af aktivstof i Kayak. Kayak er godkendt til bekæmpelse af meldug, skoldplet og bygbladplet. Mod bygrust er der svag effekt.

Firmaet kan p.t. ikke oplyse nogen forventet pris for Kayak.



Se yderligere i [Middeldatabasen](#).

10. november 2010

## Reglone [▲](#)

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret, Planteproduktion, off-label godkendt ukrudtsmidlet Reglone til anvendelse i hundegræs til frø.

Reglone har fået en off-label godkendelse til anvendelse mod græsukrudt i hundegræs til frøproduktion. Da Reglone under visse omstændigheder kan give store udbyttetab, er det helt afgørende, at vejledningen følges nøje. Der bør kun behandles i områder, hvor græsukrudt er et stort problem.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), som kan findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

4. november 2010

## Prestige og Monceren [▲](#)

På grund af en forsinkelse i effektivitetsvurderingen af aktivstoffet pencycuron i EU, er registreringen af produktet forlænget med ét år. Det betyder, at både Prestige og Monceren kan sælges og anvendes i 2011 på normal vis.

Der har tidligere været udtrykt usikkerhed om muligheden for at købe pencycuron i Prestige og Monceren i 2011, på grund af en forsinket effektivitetsvurdering i EU. Bayer havde derfor stillet i udsigt, at produkterne kunne købes ultimo 2010, hvis produkterne ikke nåede at blive godkendt. Dette er nu ikke længere nødvendigt, da registreringen af Prestige og Monceren er forlænget ét år og derfor både kan sælge og anvendes i 2011. Bayer forventer, at pencycuron bliver optaget på EU's annex 1 i løbet af 2011 og godkendt i Danmark til fremtidig brug.

3. november 2010

## Tilt 250 EC (planteskolekulturer) [▲](#)

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til svampemidlet Tilt 250 EC til bekæmpelse af svampesygdomme i planteskolekulturer. Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Tilt 250 EC](#) (propiconazol) mod svampesygdomme i planteskolekulturer:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug og rust
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.)
- Doseringen er 0,5 l pr. ha

Tilladelsen udløber den 31. maj 2014, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Tilt 250 EC.

Avlere, der anvender Tilt 250 EC i planteskolekulturer, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

29. oktober 2010

## Tilt 250 EC (buskfrugt og jordbær) ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til svampemidlet Tilt 250 EC til bekæmpelse af svampesygdomme i solbær, ribs, stikkelsbær og jordbær efter bærhøst.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Tilt 250 EC](#) (propiconazol) mod svampesygdomme i solbær, ribs, stikkelsbær og jordbær:

- Må kun anvendes efter bærhøst
- Der må behandles 2 gange efter høst og ikke senere end 1. oktober
- Den tilladte efterårsanvendelse kan ikke stå alene, men skal være en del af den samlede bekæmpelsesstrategi for hele vækstsæsonen
- Til bekæmpelse af meldug og filtrust i solbær, ribs og stikkelsbær efter høst anvendes 0,5 l pr. ha
- Til bekæmpelse af meldug i jordbær efter høst anvendes 0,5 l pr. ha.
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.)

Tilladelsen udløber den 31. maj 2014, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Tilt 250 EC.

Avlere, der anvender Tilt 250 EC i buskfrugt og jordbær, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

29. oktober 2010

## Kerb 400 SC ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Kerb 400 SC til bekæmpelse af enårig rapgræs i vinterraps i vækstsæsonen 2010-11 på vilkår om ekstra beskyttelse af sprøjteføreren.

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende [Kerb 400 SC](#) til bekæmpelse af enårig rapgræs og andet græsukrudt i vinterraps i vækstsæsonen 2010-11 på vilkår om, at sprøjteføreren sidder i en lukket førerkabine med kulfilter. Desuden bør der ved udbringning anvendes afdriftsreducerende dyser. Anvendelse af Kerb i vinterraps har ikke længere en ordinær godkendelse, fordi modelberegninger viser, at der ved længere tids sprøjtearbejde med standard beskyttelsesudstyr sker en større belastning af sprøjteføreren, end den grænse Miljøstyrelsen har fastsat. Kulfilter i førerhus og anvendelse af dyser, der giver store dråber, nedsætter belastningen af sprøjteføreren.

For at sikre, at brugerne har den nødvendige information til rådighed, skal køberen downloade (eller på anden måde fremskaffe) ' [Brugsanvisning og erklæring om arbejdsmiljø for anvendelse af Kerb 400 SC i vinterraps i vækstsæsonen 2010/11](#)'. Ved køb af Kerb 400 SC afleveres et eksemplar til sælger, og køber opbevarer det andet eksemplar i sin sprøjtejournal.

Dispensationen gælder kun for vækstsæson 2010-11. Det tilrådes at afstemme indkøbet helt nøjagtigt, så hele den indkøbte mængde bruges op. Efter dispensationens udløb kan rester kun anvendes i de fåafgrøder, hvor Kerb 400 SC er ordinært godkendt.

Da der er tale om en dispensation, vil der gå lidt tid inden Kerb 400 SC vil være tilgængelig i salgsledet.

28. oktober 2010

Miljøstyrelsen har den 26. oktober 2010 givet dispensation til at anvende ukrudtsmidlet Kerb 400 SC i vinterraps. Dispensationen er givet på baggrund af ansøgning fra Landbrug og Fødevarer og gælder vækstsæsonen 2010-11.

Baggrunden for dispensationen til anvendelse af [Kerb 400 SC](#) er, at det på grund af de våde forhold omkring såning ikke har været muligt at anvende Command CS, og at der derfor vil være et behov for at bekæmpe enårig rapgræs i mange marker hen over vinteren.

Det er et vilkår for anvendelsen, at sprøjteføreren sidder i en lukket førerkabine med kulfilter, og at der anvendes afdriftsreducerende sprøjteteknik. I samarbejde med firmaet Dow AgroSciences er vi nu i gang med at udarbejde den nødvendige information til brugeren, ligesom det søges afklaret, hvornår der kan være produkt til rådighed i salgsledet, om der skal laves en særlig etikettering osv.

Nærmere information om disse detaljer vil følge i en Plantenyt, så snart informationen foreligger.

27. oktober 2010

### Fastac 50 ▲

Insektmidlet Fastac 50 har fået fornyet sin off-label godkendelse til anvendelse i korn med udlæg af græs, kløvergræs og lucerne samt græs/ kløvergræs og lucerne i renbestand.

På baggrund af ansøgning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen givet en fornyet off-label godkendelse til anvendelsen af insektmidlet [Fastac 50](#) til brug i de nævnte afgrøder.

Vejledningerne er blevet tilrettet den nye godkendelse, og opmærksomheden henledes på de varierende behandlingsfrister, der fremgår af vejledningen for de enkelte afgrødetyper:

- Off-label godkendelse af Fastac 50 til bekæmpelse af insekter i udlæg af græs/kløvergræs i renbestand
- Off-label godkendelse af Fastac 50 til bekæmpelse af insekter i korn med udlæg af lucerne, græs og kløvergræs
- Off-label godkendelse af Fastac 50 til bekæmpelse af insekter i lucerne udlagt i renbestand uden dæksæd

Brugerne skal før anvendelsen være i besiddelse af en off-label vejledning, der også kan findes i [Middel-databasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

26. oktober 2010

### Boni Protect ▲

Miljøstyrelsen har givet en provisorisk godkendelse til det mikrobiologiske svampemiddel Boni Protect til forebyggelse af lagersygdomme i æbler og pærer.

Følgende vilkår gælder for godkendelsen af [Boni Protect](#)<sup>®</sup> (*Aureobasidium pulludans*) mod lagersygdomme forårsaget af gråskimmel, gul monilia og penselskimmel i æbler og pærer:

- må i æbler og pærer ikke anvendes senere end 1 uge før høst.
- doseringen er 1,0 kg/ha, og midlet udsprøjtes 3 gange henholdsvis 5, 3 og 1 uge før høst.
- æbler og pærer behandlet med Boni Protect må bruges til foder.
- må anvendes til økologisk jordbrugsproduktion.

Midlet kan være allergifremkaldende og skal påføres sætningen: "Kan udløse en allergisk reaktion ved

indånding”.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 14. september 2013.

Boni Protect® indeholder to stammer af gærsvampen *Aureobasidium pulludans*. Ved behandling før høst koloniserer gærsvampene sig på frugterne og hæmmer derved skadelige svampe i at etablere sig og efterfølgende udvikle sig på lageret. Effekten mod *Gloeosporium* og lagerskurv er meget begrænset.

Ved udsprøjtning er det vigtigt, at frugterne bliver dækket så godt af som muligt. Forudgående svovl- eller svampebehandlinger bør være foretaget minimum fem dage før første behandling med Boni Protect.

Boni Protect forhandles af [Borregaard BioPlant ApS](#) i 1,5 kilo emballage, og prisen er 332 kroner pr. kg.

Kilder: Miljøstyrelsen, Borregaard BioPlant ApS.

17. september 2010

### Command CS, Stomp og Activus 40 WG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion godkendt anvendelsen af ukrudtsmidlerne Command CS + Stomp + Activus 40 WG i en tankblanding til bekæmpelse af ukrudt i kål til frø.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug fornyet den hidtidige off-label godkendelse for anvendelsen af tankblandingen [Command CS](#) (360 g/l clomazon) og [Stomp](#) (400 g/l pendimethalin) i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion .

Samtidig har ukrudtsmidlet [Activus 40 WG](#) (400 g/kg pendimethalin) fået en off-label godkendelse til anvendelse i tankblanding sammen med [Command CS](#) (360 g/l clomazon) i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der findes i Middeldatabasen.

13. september 2010

### Stomp og Activus 40 WG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug fornyet off-label godkendelsen for ukrudtsmidlet Stomp og givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Activus 40 WG i en lang række afgrøder.

Ukrudtsmidlerne [Stomp](#) og [Activus 40 WG](#) indeholder begge aktivstoffet pendimethalin (400 g/l/kg). Stomp har fået fornyet sine tidligere off-label godkendelser til anvendelse i skorzonnerod til frøavl, alm.-italiensk og hybridrajgræs udlagt om efteråret, humlesneglebælg til frøavl samt pil. Samtidig har Activus 40 WG fået en off-label godkendelse til anvendelse i de samme afgrøder. Doseringerne i de nye off-label godkendelser er tilrettet den nye godkendelse af de pendimethalinholdige produkter og fremgår af vejledningerne:

- [Skorzonnerod til frøavl](#)
- [Almindelig, italiensk og hybridrajgræs udlagt om efteråret](#)
- [Humlesneglebælg til frøavl](#)
- [Pil](#)

Avlere, der anvender Stomp eller Activus 40 WG i de nævnte afgrøder, skal før anvendelsen være i besiddelse af en off-label vejledning, der også findes i Middeldatabasen.

Kilde: Miljøstyrelsen

10. september 2010

## Vertimec EC [▲](#)

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til insektmidlet Vertimec EC til at bekæmpe spindemider, larver af minérfluer, bomuldsme llus og væksthussme llus i agurk og tomat i væksthuss.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af **Vertimec EC** (abamectin) mod spindemider, larver af minérfluer, trips, bomuldsme llus og væksthussme llus i agurk og tomat:

- behandling må kun udføres i perioden fra marts til november
- behandling må ikke udføres senere end 10 dage før høst (plukning)
- agurk: maks. 4 behandlinger med minimum 7 dages mellemrum
- tomat: maks. 5 behandlinger med minimum 7 dages mellemrum
- mod spindemider, trips og larver af minérfluer anvendes 0,05 pct., maks. 2.400 l vand pr. ha
- mod bomuldsme llus og væksthussme llus anvendes 0,1 pct., maks. 1.200 l vand pr. ha

Tilladelsen udløber den 1. oktober 2012, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Vertimec EC.

Avlere, der anvender Vertimec EC i tomat og agurk i væksthuss, skal være i besiddelse af **off-label brugsanvisningen**.

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

26. august 2010

## Goltix SC 700 / Goliath [▲](#)

Ukrudtsmidlerne Goltix SC 700 og Goliath er blevet off-label godkendt til anvendelse i spinat til frøavl.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt de to ukrudtsmidler **Goltix SC 700** og **Goliath**, der begge indeholder 700 g/l metamitron, til anvendelse i spinat til frøavl.

Før anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en **off-label vejledning**, der også findes i **Middeldatabasen**.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august 2010

## Svampemidlerne Bumper 25 EC og Tilt 250 EC har fået samme godkendelse [▲](#)

Svampemidlerne Bumper 25 EC og Tilt 250 EC er blevet revurderet og har nu fået samme godkendelse. Bumper 25 EC må fremover også anvendes i frøgræs. Det er også nyt, at halm fra behandlet frøgræs fremover ikke må opfodres.

Miljøstyrelsen oplyser, at svampemidlerne **Bumper 25 EC** og **Tilt 250 EC** er blevet revurderet. Begge midler indeholder 250 g/l **propiconazol**. Godkendelsen for de to midler er nu ens. Det vil sige, at Bumper også er godkendt i frøgræs. Begge midler er nu godkendt til svampebekæmpelse i korn, frøgræs, bederoer og græsplæner. Det er også nyt, at halmen fra behandlet frøgræs ikke længere må opfodres.

Afstandskravet til vandmiljøet er ændret fra tidligere 20 meter - til nu 2 meter. Sprøjtefristerne er også ændret til vækststadium 71 i korn og 21 dage i bederoer.

Ændringerne træder i kraft, efterhånden som der foreligger dunke med nye etiketter.

6. august 2010

### Fornyset off-label til Fastac i kløver til frøavl [▲](#)

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion off-label godkendt insektmidlet Fastac i kløverafgrøder til frøavl.

Skadedyrsmidlet [Fastac 50](#) er blevet off-label godkendt til anvendelse i kløverafgrøder til frøavl i henhold til [vejledningen](#).

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en off-label vejledning, som også kan findes i [middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

4. august 2010

### Boxer i urte-krysantemum [▲](#)

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt ukrudtsmidlet Boxer til anvendelse i urte-krysantemum til frøproduktion.

Den 22. juli 2010 blev ukrudtsmidlet [Boxer](#) off-label godkendt til anvendelse i urte-krysantemum til frøavl. Midlet har tidligere været off-label godkendt i denne afgrøde. Vilklårene i forhold til den nuværende off-label godkendelse fremgår af [vejledningen](#).

Før anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af off-label vejledningen, der også kan findes i [middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

3. august 2010

### Stomp og Activus [▲](#)

Ukrudtsmidlerne Stomp og Activus WG er off-label godkendt til bekæmpelse af kornvalmue i vinterraps.

Miljøstyrelsen har den 14. juli 2010 givet godkendelse til off-label anvendelse af de to nævnte ukrudtsmidler i vinterraps.

Off-label godkendelsen af [Stomp](#) kan betragtes som en forlængelse af den tidligere godkendelse til bekæmpelse af kornvalmue. Vilklårene er uændrede i forhold til den tidligere godkendelse.

Godkendelsen af [Activus 40 WG](#) er ny. Doseringen mod kornvalmue er aktivstofmæssigt identisk med Stomp-doseringen, dvs. 0,5 kg pr. ha. Activus forventes markedsført fra efteråret 2010.

Avlere, der anvender Stomp eller Activus 40 WG i vinterraps, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Læs mere om de to ukrudtsmidler i [Middeldatabasen](#).

15. juli 2010

## Mustang forte ▲

Ukrudtsmidlet Mustang forte godkendt

Miljøstyrelsen har godkendt ukrudtsmidlet Mustang forte til anvendelse i korn (vinter- og vårsæd). [Mustang forte](#) indeholder de velkendte aktivstoffer 2,4-D og florasulam, der begge kendes fra f.eks. ukrudtsmidlet Catch, samt det nye aktivstof, [aminopyralid](#), der ikke tidligere har været godkendt i Danmark. 1 liter Mustang forte svarer omtrent til 0,7 liter Catch + 10 g aminopyralid.

Midlet er godkendt til forårsanvendelse i vintersæd med op til 1,0 liter pr. ha, afhængig af afgrødens udviklingstrin, og i vårsæd med op til 0,75 liter pr. ha. Behandlingsfristen er vækststadium 32. Mustang forte har god effekt mod en lang række arter, eksempelvis mere end 90 pct. effekt mod agersennep, agertid-sel, bleg pileurt, brandbæger, burresnerre, ferskenpileurt, fuglegræs, haremåd, hvidmelet gåsefod, hyr-detasker, kamille, kiddike, kornblomst, kornvalmue, markforglemmevej, mælkebøtte, natlimurt, raps, sner-lepileurt, sort natskygge, spildplanter af sukkerroer og svinemælk ved anvendelse af 1,0 liter pr. ha i vintersæd ifølge effektivitetsvurderingen. Midlet har endnu ikke været afprøvet i Landsforsøgene.

Det nye aktivstof aminopyralid har hormoneffekt og ligner med hensyn til kemisk struktur og effekt clopyralid, som er aktivstoffet i Matrigon. Aminopyralid har en vis persistens i jorden, så anvendelse af Mustang forte betyder, at der ikke kan dyrkes f.eks. bederoer, bælgplanter, kartofler og visse grønsagsafgrøder året efter anvendelsen.

Mustang forte vil særligt kunne bidrage med bred effekt på kurvblomstrede ukrudtsarter. Desuden indeholder det to aktivstoffer med hormonvirkning, hvilket vil kunne udnyttes som led i strategien til at forsinke resistensudvikling overfor ALS-hæmmende ukrudtsmidler (minimidler) hos ukrudtet.

Firmaet Dow AgroSciences oplyser, at midlet vil blive markedsført fra foråret 2011, og der foreligger derfor på nuværende tidspunkt ikke nogen etikette eller pris på produktet. Midlets praktiske anvendelse i strategier mod ukrudt vil blive indarbejdet i Plantenyt om ukrudtsbekæmpelse i vårsæd og vintersæd.

Læs mere om Mustang forte i [Middeldatabasen](#).

15. juli 2010

## Steward ▲

Insektmidlet Steward har fået udvidet godkendelsen, så den nu også omfatter bekæmpelse af glimmerbøsser i blomkål og broccoli.

Insektmidlet [Steward](#) (indoxacarb) må nu også **anvendes** mod glimmerbøsser i broccoli og blomkål i vækststadiet 41-49 (udvikling af hoved/blomsterstand) med:

- en dosering på 85 g/ha
- 1 dags behandlingsfrist
- maksimalt 3 behandlinger pr. år

Etiketten vil blive opdateret snarest muligt.

Kilde: Miljøstyrelsen; DuPont Danmark ApS

13. juli 2010

## Opera ▲

Miljøstyrelsen oplyser, at svampemidlet [Opera](#) netop har fået udvidet sin godkendelse til også at omfatte svampebekæmpelse i majs. Det er første gang, at der i Danmark er blevet godkendt et svampemiddel til majs. Midlet må senest anvendes i vækststadium 51 (hanblomsterstand mærkbar), og den maksimale dosis er 1,5 l/ha. Midlet er godkendt mod majsbladplet og majsøjeplet. Sygdommene er nærmere omtalt her. Midlet har ikke effekt mod Fusarium. [Se også Artikel 241.](#)

## Stomp Pentagon ▲

Miljøstyrelsen har revurderet og gengodkendt ukrudtsmidlet [Stomp](#) til anvendelse i:

- vintersæd, kløvergræs, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter samt majs med eller uden udlæg af rajgræs, i doser på op til 1,2 liter pr. ha og med et afstandskrav til vandmiljøet på 20 meter.
- gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer, i doser på op til 1,8 liter pr. ha, og med et afstandskrav til vandmiljøet på 30 meter.

Der er tale om en kraftig nedsættelse af maksimaldoseringen i forhold til den hidtidige godkendelse, hvor doseringen var op til 5,0 liter pr. ha. Dette betyder, at det næppe fremover vil være relevant at anvende Stomp til ukrudtsbekæmpelse i majs etableret under plast, ligesom muligheden for at opnå effektiv ukrudtsbekæmpelse med Stomp i diverse grønsagsafgrøder vil blive begrænset. Endvidere vil bekæmpelse af væselhale i frøgræs- og vintersædssædskifter, hvor der hidtil har været anbefalet noget højere doser blive vanskeliggjort, og det vil fremover i større omgang være nødvendigt at blande forskellige midler.

Behandlingsfristen er derimod uændret i de fleste afgrøder, eneste undtagelse er friske ærter med eller uden bælg, hvor Stomp fremover ikke må anvendes senere end 10 uger før høst mod hidtil 6 uger.

Der er ikke givet nye off-label godkendelser, men der er bl.a. søgt om videreførelse af den gamle off-label godkendelse af Stomp i vinterraps. Der vil blive informeret særskilt, når/hvis disse godkendelser bliver fornyet.

Restmængder af Stomp med gammel etikette må anvendes som anvist på etiketten.

Den nye maksimaldosering vil blive indarbejdet i Plantenyt om ukrudtsbekæmpelse i de relevante afgrøder.

Læs mere om Stomp Pentagon i [Middeldatabasen](#).

9. juli 2010

## Stomp ▲

Miljøstyrelsen har revurderet og gengodkendt ukrudtsmidlet [Stomp Pentagon](#) til anvendelse i vintersæd.

Den fremtidige maksimaldosering er 1,45 liter pr. ha mod hidtil op til 2,5 liter pr. ha. Endvidere er afstandskravet til vandmiljøet fremover 20 meter mod hidtil 10 meter.

Den nye maksimaldosering giver nogenlunde samme muligheder for ukrudtsbekæmpelse som hidtil. En undtagelse er bekæmpelse af væselhale, hvor der hidtil har været anbefalet noget højere doser, og hvor der fremover må sættes på blandinger af Boxer og Stomp, evt. i kombination med Atlantis OD.

Restmængder af Stomp Pentagon med gammel etikette må anvendes som anvist på etiketten.

Den nye maksimaldosering vil blive indarbejdet i Plantenyt om ukrudtsbekæmpelse i vintersæd.

Læs mere om Stomp Pentagon i [Middeldatabasen](#).

9. juli 2010



## Svampemidlet Prosaro godkendt i hvede, byg og havre ▲

Svampemidlet Prosaro er blevet godkendt til svampebekæmpelse i hvede, byg og havre.

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet [Prosaro](#) er blevet godkendt til svampebekæmpelse i hvede, byg og havre. Sprøjtefristen er 35 dage, og midlet må maks. anvendes to gange pr. sæson. Normaldoseringen er 1,0 l pr. ha, og indholdet heri svarer til 0,5 l pr. ha Proline + 0,5 l pr. ha Folicur. Midlet består således af to aktivstoffer, der allerede er på markedet. Firmaet Bayer har ønsket også at markedsføre Proline i blanding med Folicur for blandt andet at øge effekten mod rust.

Prosaro har været afprøvet i Landsforsøgene i hvede, vårbyg og raps i 2007-2010 og i vinterbyg i 2008-2010. Se resultater fra [hvede](#), [vinterbyg](#), [vårbyg](#) og fra [raps](#). Det fremgår, at der i korn med Prosaro er opnået nettomerudbytter på samme niveau som med ren Proline. I vinterraps har smittetrykket været lavt, men der har ikke været sikre forskelle på nettomerudbytterne ved brug af Proline hhv. ved brug af Folicur.

Bayer oplyser, at de forventer, at godkendelsen bliver udvidet til også at omfatte rug, triticales og raps før vækstsæsonen 2011.

Se yderligere i [Middeldatabasen](#).

7. juli 2010

## Off-label godkendelse af Revus SC i agurk i væksthus ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til svampemidlet Revus SC til at bekæmpe agurkeskimmel i agurk i væksthus.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af svampemidlet [Revus SC](#) (mandipropamid) mod agurkeskimmel i agurk i væksthus:

- må maks. anvendes 4 gange pr. kultur med 7 dages interval (for at forebygge risikoen for resistens anbefales det, at der veksles med andre midler, så Revus maksimalt udgør 50 pct. af behandlingerne mod agurkeskimmel)
- må ikke anvendes senere end 3 dage før høst

Tilladelsen udløber den 1. maj 2011, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Revus SC.

Avlere, der anvender Revus SC i agurk i væksthus, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

*Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.*

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

7. juli 2010

## Mospilan 20 SG ▲

Insektmidlet Mospilan 20 SG har fået udvidet godkendelsen og må nu også anvendes til at bekæmpe insekter i blommer, salat på friland og i væksthuse, kartofler og pryddplanter på friland.

Følgende vilkår gælder for godkendelsen af insektmidlet [Mospilan 20 SG](#) (acetamiprid):

- må i æbler, pærer, kirsebær og blommer ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- må i kartofler og salat i væksthuse ikke anvendes senere end 3 dage før høst
- må i salat på friland ikke anvendes senere end 7 dage før høst
- må i æbler, pærer, kirsebær og blommer ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- må i salat og pryddplanter ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- må i kartofler ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand
- må maksimalt anvendes 2 gange per sæson af hensyn til risiko for resistensdannelse

Godkendelsen dækker generelt bekæmpelse af bladlus med 0,25 kg/ha, men derudover er spektret af skadegørere udvidet. Således må Mospilan 20 SG også anvendes mod:

- bladhvæse i æbler og pærer
- blommebladhvæse i blommer
- coloradobiller i kartofler med 0,06 kg/ha
- mellus i pryddplanter med 0,05 pct. styrke (50 g i 100 l vand)

### Ny etikette

*Etiketterne på de eksisterende dunke hos forhandlere og avlere omfatter ikke de nye godkendelser. De avlere, der ønsker at anvende Mospilan SG til en af afgrøderne i den nye godkendelse, skal printe den nye etikette ud, så den kan forevises ved en eventuel kontrol. [Middeldatabasen](#) er opdateret med den nye godkendelse inkl. link til ny etikette.*

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse; Nordisk Alkali.

## Command CS ▲

Miljøstyrelsen har godkendt Command CS til off-label anvendelse af ukrudt i sukker- og foderroer. Før anvendelsen skal roedyrkeren være i besiddelse af [off-label vejledningen](#), som kan hentes i [Middeldatabasen.dk](#).

### Effekt

Command CS har især god effekt mod hundepersille og burresnerre. Dette er dokumenteret i firmaforsøg fra BASF. Nordic Beet Research (NBR) har gennemført 5 effekt- og selektivetsforsøg i Danmark og Sverige, hvor 0,2 l Command CS pr. ha før fremspiring øgede effekten af en sprøjtestrategi, hvor der blev anvendt, hvad der svarer til fuld og halv dosering af de øvrige midler, fra henholdsvis 74 til 85 procent og fra 51 til 59 procent. I disse forsøg var der ikke forekomst af hundepersille og burresnerre.

### Selektivitet

I forsøgene ved NBR blev der efter sprøjtning observeret skader på roerne efter anvendelse af både 0,2 og 0,4 l Command CS pr. ha, men skaderne var forsvundet ved de senere sprøjtninger. Ved høst blev der ikke observeret forskelle imellem forsøgsled med og uden anvendelse af Command CS.

I off-label vejledningen er det understreget, at roerfrøene skal være sået i ensartet dybde for at mindske risikoen for skade. Der er advaret om, at der ved store nedbørsmængder og forholdsvis koldt vejr efter sprøjtning og omkring fremspiring er der risiko for, at Command CS kan medføre skader på afgrøden. For at tilpasse vejledningen til de lokale dyrkningsforhold bør den endelige vejledning for midlets anvendelse udarbejdes i samarbejde med en rådgiver. Vi kan her tilføje, at der på baggrund af erfaringer med anvendelse af Command CS i vinterraps må der advares om at anvende på grov sandjord og på sand-

jord i øvrigt kan en nedsat dosis anbefales.

## Teldor WG 50 ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til svampemidlet Teldor WG 50 til bekæmpelse af svampesygdomme i tomat og agurk i væksthus.

Følgende vilkår gælder off-label godkendelsen af svampemidlet Teldor WG 50 (fenhexamid) mod svampesygdomme i tomat og agurk i væksthus: Teldor WG 50

- må maks. anvendes 2 gange pr. kultur for at forebygge resistensdannelse
- må ikke anvendes senere end 3 dage før høst
- anvendes med en dosering på maks. 1,5 kg pr. ha svarende til 0,1 pct. ved 1500 l vand pr. ha eller 0,15 pct. ved 1000 l vand pr. ha.

Tilladelsen udløber d. 31. maj 2011, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Teldor WG 50.

Avlere, der anvender Teldor WG 50 i tomat og agurk i væksthus, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

28. juni 2010

## Cliophar ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse af ukrudtsmidlet Cliophar til bekæmpelse af kamille, tidsler og andre kurvblomstrede ukrudtsarter i jordbær.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af Cliophar (clopyralid) i jordbær:

### Cliophar

- må kun anvendes til bekæmpelse af kamille, tidsler og andre kurvblomstrede ukrudtsarter,
- må maksimalt anvendes med én behandling i hvert kulturforløb (3-4 år),
- skal udbringes med afskærmet sprøjte i rækken,
- må maksimalt anvendes med 0,25 l pr. ha,
- må kun anvendes efter høst, dog senest d.15. august.

Vær opmærksom på, at godkendelsen kun kan anvendes i indeværende sæson, da firmaet ikke har søgt om fornyet godkendelse efter 30. april 2011, hvor den nuværende godkendelse udløber.

Avlere, der anvender Cliophar i jordbær, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

28. juni 2010

## Pirimor ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at skadedyrsmidlet [Pirimor](#) netop har fået udvidet sin godkendelse til også at omfatte vårhvede.

25. juni 2010

## Cruiser OSR ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion givet en off-label godkendelse til bejdsning af hvidkål og kinesisk kål til frøproduktion.

Bejdsemidlet [Cruiser OSR](#) er blevet off-label godkendt til anvendelse i hvidkål og kinesisk kål til frøproduktion. Bemærk, at frøene skal være jorddækket og spildte frø skal opsamles og fjernes fra marken.

Før anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i Middeldatabasen.

23. juni 2010

## Teppeki ▲

### Off-label godkendelse af Teppeki til prydblplanter på friland

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse af insektmidlet Teppeki til bekæmpelse af bladlus i prydblplanter på friland.

Følgende vilkår gælder off-label godkendelsen af insektmidlet [Teppeki](#) (flonicamid) mod bladlus i prydblplanter på friland:

- Der må maksimalt udføres 2 sprøjtninger pr. sæson
- Der anvendes maks. 140 g Teppeki pr. ha pr. sprøjtning

Tilladelsen udløber d. 15. juni 2011, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Teppeki.

Avlere, der anvender Teppeki i prydblplanter på friland, skal være i besiddelse af off-label [brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

23. juni 2010

## K-Obiol EC ULV 6 og K-Obiol EC 25 ▲

Dispensation til middel mod lagerskadedyr i korn

Firmaet Nomus A/S har fået dispensation til at bekæmpe skadedyr i korn og kornlagre med to nye skadedyrsmidler indtil 23. september 2010.

Miljøstyrelsen meddeler, at de har givet dispensation til firmaet [Nomus A/S](#) til at anvende midlerne [K-Obiol ULV 6](#) (6 g/l deltamethrin+54 g/l piperonylbutoxid ) og [K-Obiol EC 25](#) (25 g/l deltamethrin+225 g/l piperonylbutoxid ) mod kornskadedyr på lager. Dispensationen gælder indtil 23. september 2010, og det er muligt at søge om forlængelse. Nomus A/S er ejet af DLG og DLA. Nomus A/S har søgt om dispensation for at dække deres eget behov for at behandle skibe, kornsiloer og lignende mod kornskadedyr. Derudover behandler firmaet kornanlæg for landmænd. Kun ansatte hos Nomus A/S må udføre behandlingen.

[K-Obiol ULV 6](#) er godkendt til insektbekæmpelse i korn i kornlagre. Midlet udsprøjtes ved tågesprøjtning

med specialudstyr.

[K-Obiol EC 25](#) er godkendt til insektbekæmpelse i korn, tomme kornlagre, transport- og procesanlæg for korn og korn-opbevaringsrum i skibe og lastbiler. Udbringes med varmetågekanon. I mindre lagre kan anvendes rygsprøjte.

Virkningstiden af en behandling angives ifølge Bayer til ca. 6 måneder.

Bayer oplyser, at de på sigt (måske allerede til næste år) håber at få en godkendelse til de to midler, så landmændene selv kan bruge midlerne.

Prisen for en behandling inkl. alt ligger ifølge Nomus A/S på omkring 2.850 kr. plus moms på et "gennemsnitslandbrug". Forhør nærmere hos firmaet.

15. juni 2010

## Nexide CS [▲](#)

Godkendelsen for skadedyrsmidlet (pyrethroidet) Nexide CS netop er blevet udvidet til også at omfatte rug, triticale, havre og spelt.

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af skadedyrsmidlet (pyrethroidet) [Nexide CS](#) netop er blevet udvidet til også at omfatte rug, triticale, havre og spelt. Se nærmere i [Middeldatabasen](#).

11. juni 2010

## Signum WG (æbler og pærer) [▲](#)

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse af svampemidlet Signum WG til bekæmpelse af lagersygdomme i æbler og pærer.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Signum WG](#) (boscalid + pyraclostrobin) i æbler og pærer til bekæmpelse af lagersygdommene *Gloesporium sp.*, *Penicillium sp.* og *Botrytis cinerea*:

- Der må maksimalt foretages 3 behandlinger.
- Der skal være mindst 10 dage mellem behandlingerne.
- Doseringen er 0,75 kg pr. ha.
- Behandlingsfristen er 7 dage før høst.
- Tilladelsen udløber den 31. juli 2011.

Behandlingsstart afhænger af sort og smitterisiko, men vil normalt være fra medio juli til medio august. Af hensyn til risikoen for resistensudvikling er det vigtigt, at antallet af sprøjtninger med Signum WG - eller andre midler med et strobilurin som aktivstof - ikke udgør mere end halvdelen af det samlede antal svampesprøjtninger i løbet af vækstsæsonen.

Avlere, der anvender Signum WG i æbler og pærer, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

11. juni 2010

## Moddus M [▲](#)

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har miljøstyrelsen ændret doseringen for Moddus M i stivbladet svingel, engrapgræs og rajsvingel.

Vækstreguleringsmidlet [Moddus M](#) har fået en ny godkendelse, der også omhandler visse frøarter. Stivbladet svingel, engrapgræs og rajsvingel er ikke med i den nye godkendelse og skal derfor fortsat anvendes i henhold til en off-label godkendelse. Ved off-label anvendelse har den maksimale dosering hidtil

været 0,5 l/ha, men 0,8 l/ha ved anvendelse ud fra den ordinære godkendelse. For at få en overensstemmelse mellem den ordinære godkendelse og off-label anvendelsen har Videntcentret for Landbrug anmodet Miljøstyrelsen om at få off-label doseringen ændret til 0,8 l/ha. Det er nu accepteret og [off-label vejledningen](#) er ændret i overensstemmelse hermed. Den nye off-label vejledning kan også findes på [Middeldatabasen](#).

10. juni 2010

Moddus M er blevet revurderet og har fået en ny godkendelse, som også omfatter visse arter af frøgræs.

Moddus M har hidtil kunnet anvendes i frøgræs i henhold til en off-label godkendelse. Nu er midlet blevet revurderet. Hermed er græsfrøarterne rødsvingel, rajgræs, timothe, engsvingel, strandsvingel og hundegræs kommet med i den ordinære godkendelse og er nu nævnt på etiketten. Samtidig er den maksimale dosering i frøgræs hævet til 0,8 l pr. ha.

Dermed bortfalder de off-label godkendelser, der hidtil har været for Moddus M til anvendelse i frøgræs for de nævnte arter. Eventuelle restlagre af midlet må bruges i henhold til den nye godkendelse, dog skal brugerne udskrive den nye etikette fra Syngenta's hjemmeside eller fra [Middeldatabasen](#). Det skal understreges, at for frøarter – ud over de nævnte - gælder den hidtidige off-label godkendelse. Derfor skal der ved anvendelse i f.eks. stivbladet svingel og engrapgræs stadig foreligge en off-label vejledning før anvendelse, ligesom doseringen ikke må overstige de hidtidige 0,5 l pr. ha. Landscentret Planteproduktion vil anmode om at få doseringen ændret til 0,8 l pr. ha, men indtil det sker, gælder off-label reglerne stadig for arter, der ikke er nævnt i godkendelsen.

15. februar 2010

## Flight Xtra og Activus 40 WG ▲

Miljøstyrelsen har godkendt de to ukrudtsmidler Flight Xtra og Activus 40 WG, der begge indeholder aktivstoffet pendimethalin.

Flight Xtra er et flydende middel (SC-formulering), som indeholder 320 g pendimethalin (aktivstoffet i Stomp og Stomp Pentagon m.fl.) og 16 g picolinafen (aktivstoffet fra det godkendte middel Pico) pr. liter. Midlet er udelukkende godkendt til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd om efteråret, og maksimaldoseringen er 1,5 liter pr. ha.

Flight Xtra har tidligere været afprøvet i Landsforsøg under navnene Enterra og SuperStomp. De senere år har et lignende produkt, Flight, været afprøvet i landsforsøgene. Flight indeholder dog kun 8 g picolinafen pr. liter.

Activus 40 WG er et granulat indeholdende 400 g pendimethalin pr. kg. Midlet er godkendt til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vårsæd, vårsæd med udlæg af græs og kløvergræs, ærter og kartofler. Bemærk, at Activus som det første pendimethalin-holdige produkt er godkendt i kartofler før fremspiring og dermed repræsenterer en ny mulighed for ukrudtsbekæmpelse i denne afgrøde. Derimod er Activus ikke godkendt i eksempelvis majs, hvor f.eks. Stomp har en godkendelse. Maksimaldoseringen af Activus er 1,25 kg pr. ha i vintersæd og kartofler, 1,0 kg pr. ha i vårsæd og 1,5-1,875 kg pr. ha i ærter, afhængigt af behandlingsstrategien.

Begge de nævnte midler har et afstandskrav på 20 meter til vandmiljøet. De forventes begge markedsført fra efterårssæsonen 2010.

Anvendelsen af midlerne vil blive tænkt ind i diverse nyhedsbreve vedr. ukrudtsbekæmpelse i de relevante afgrøder.

Bemærk, at andre pendimethalin-produkter som Stomp og Stomp Pentagon endnu ikke er revurderet - og derfor indtil videre må anvendes som angivet på de respektive etiketter.

8. juni 2010

## Redigo 100 FS ▲

Redigo er netop blevet godkendt til bejdsning af hvede, tritcale og rug mod udsædsbårne svampesygdomme. Midlet må kun bruges i lukkede industrielle anlæg.

Miljøstyrelsen meddeler, at bejdsemidlet **Redigo 100 FS** (100 g/l prothioconazol) netop er blevet godkendt med 80 ml/hkg til bejdsning af hvede, triticale og rug. Midlet må kun anvendes i lukkede industrielle anlæg. Aktivstoffet prothioconazol er kendt fra svampemidlet Proline. Midlet er godkendt mod følgende udsædsbårne sygdomme:

Afgrøde	Svampesygdom
Vinter- og vårhvede	Jordbåren og udsædsbåren stinkbrand. Spireskadende svampe.
Triticale	Jordbåren og udsædsbåren stinkbrand. Stængelbrand. Spireskadende svampe.
Rug	Stængelbrand. Spireskadende svampe.

Midlet er ikke godkendt til hvedebrunplet, da der ikke foreligger forsøg med bekæmpelse af denne svampesygdom. Ud fra kendskab til aktivstoffet vurderes det dog, at midlet har god effekt på hvedebrunplet. Effekten mod spireskadende svampe dækker både fusariumsvampe og sneskimmel, som også kan være udsædsbåren. Midlet virker dog - ligesom andre bejdsemidler - ikke mod jordbåren sneskimmel, som er den smitte, som kan give udvintring.

Bayer oplyser, at de forventer, at der allerede i indeværende efterår vil blive solgt udsæd bejdsset med Redigo.

På sækken skal følgende tekst oplyses: Kornet er bejdsset med prothioconazol, og det bejdsede korn er giftigt for fugle. Ved såning skal det bejdsede korn dækkes med jord. Ikke dækket korn skal opsamles.

Se nærmere om **Redigo 100 FS** i Middeldatabasen.

31. maj 2010

## Tomahawk 180 EC og Starane 180S ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videnscentret for Landbrug givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Tomahawk 180 EC til anvendelse i radise og spinat til frøavl.

Ukrudtsmidlet **Tomahawk 180 EC** er blevet off-label godkendt til anvendelse i radise og spinat til frøproduktion.

Godkendelsen blev nødvendig, fordi **Starane 180S** ikke markedsføres i øjeblikket, dermed vil avlerne komme til at mangle aktivstoffet fluroxypyr i ukrudtsbekæmpelsen.

Eventuelle restlagre af Starane 180S må fortsat anvendes i henhold til tidligere off-label godkendelse.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en off-label vejledning til **spinat** og **radise**, der også findes i Middeldatabasen.

31. maj 2010

## Exosex CM ▲

Miljøstyrelsen har godkendt Exosex® CM, som et lokkemiddel til bekæmpelse af æbleviklere i æble eller pære. Midlet er et duftstof, som ved feromonforvirring nedsætter parringsfrekvensen for æbleviklere.

**Exosex® CM** ((E,E)-8-10-dodecadien-1-ol) er et feromonforvirringsprodukt. Æblevikhanner tiltrækkes til de opsatte fælder og får et tyndt lag pulver på sig, når de flyver ind i fælden. Når de flyver ud igen, er de med til at fordele feromon på hele arealet, og dermed forhindres parring og æglægning.

Der opsættes 25 fældehuse med feromonpulver pr. ha i frugtplantagen én uge før begyndende flyvning, hvilket vil sige omkring medio maj. Det anbefales, at der som minimum mindst behandles 2 hektar. Duftstoffet er aktivt i ca. tre måneder og dækker dermed hele den første generation af æbleviklere. I varme og lange somre kan der komme en 2. generation, hvor der så skal ske en udskiftning af bakkerne med frisk duftstof.

Exosex® CM er godkendt til brug i økologisk avl og ved produktion under Dansk I.P.

#### Effekt

Forsøg med Exosex® CM feromonforvirring viser, at det virker lige så godt eller bedre end en traditionel sprøjteplan. Er smittetrykket meget højt, er det dog nødvendigt at supplere med Madex-behandlinger eller godkendte insektmidler. I praksis anbefales supplerende behandlinger, hvis der det foregående år var mere end to procent skader, eller der ses mange æg/larver i plantagen i år.

#### Pris

Exosex® CM koster 992 kr. pr. hektar. Selve fælderne kan genbruges i to til tre år, så andet år skal der kun bruges bakker med feromonpulver, som koster 642 kr. pr. ha. Produktet sælges i emballager indeholdende 50 bakker til behandling af i alt to hektar.

Kilder: Miljøstyrelsen; Borregaard BioPlant ApS

26. maj 2010

### Fastac (kinakål) ▲

Miljøstyrelsen har forlænget off-label godkendelsen af Fastac 50 mod glimmerbøsser og bladribbesnudebiller i kinakål. Forlængelsen løber til den 1. september 2010.

Forlængelsen af off-label godkendelsen er sket uden ændringer i anvendelsen.

Avlere, der anvender [Fastac 50](#) (alpha-cypermethrin) mod glimmerbøsser og bladribbesnudebiller i kinakål, skal være i besiddelse af off-label [brugsanvisningen](#).

#### Ansvar

*Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.*

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

26. maj 2010

### Fastac 50 (gulerodsfluer) ▲

Miljøstyrelsen har forlænget off-label godkendelsen af Fastac 50 til anvendelse mod gulerodsfluer i gulerod, pastinak og persillerod. Forlængelsen løber til den 1. oktober 2010.

Forlængelsen af off-label godkendelsen er sket uden ændringer i anvendelsen.

Avlere, der anvender Fastac 50 (alpha-cypermethrin) mod gulerodsfluer i gulerødder, pastinak og persilerødder, skal være i besiddelse af off-label brugsanvisningen.

#### Ansvar

*Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.*

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

26. maj 2010

### Matrigon ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse af ukrudtsmidlet Matrigon til bekæmpelse af kamille, tidsler og andre kurvblomstrede ukrudtsarter i jordbær.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Matrigon](#) (clopyralid) i jordbær:

#### Matrigon

- må kun anvendes til bekæmpelse af kamille, tidsler og andre kurvblomstrede ukrudtsarter,
- må maksimalt anvendes med én behandling i hvert kulturforløb (3-4 år),



- skal udbringes med afskærmet sprøjte i rækken,
- må maksimalt anvendes med 0,25 l pr. ha,
- må kun anvendes efter høst, dog senest d.15. august.

Avlere, der anvender Matrigon i jordbær, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

#### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

17. maj 2010

## Callisto

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse af ukrudtsmidlet Callisto til bekæmpelse af ukrudt i sukkermajs.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelsen af [Callisto](#) (mesotrion) i sukkermajs:

#### Callisto

- er godkendt til bekæmpelse af spirende og nyfremspiret ukrudt
- må anvendes på majsens 1-8 bladstadium
- må maksimalt anvendes med 1,5 l pr. ha pr. sæson.

#### Brugsanvisning

For at opnå den mest sikre virkning, bør splitbehandling med 2x0,75 l Callisto pr. ha foretrækkes, når forholdene betinger, at

- behandling foretages, når ukrudtet har maks. 1-2 løvblade.
- behandling foretages efter fremspiring af nyt ukrudt, og dette har maks. 1-2 løvblade, typisk 10-12 dage efter 1. behandling.

Enkeltbehandling anvendes, hvis ugunstige vejrforhold har medført, at tidspunktet for splitbehandling er overskredet. Anvend 1,5 l pr. ha, når ukrudtet har maks. 3-4 løvblade.

Avlere, der anvender Callisto i sukkermajs, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

#### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

14. maj 2010

## Fastac 50

Normaldoseringen for Fastac er nedsat, og midlet er nu godkendt mod færre skadedyr.

Miljøstyrelsen meddeler, at [Fastac 50](#) netop er blevet revurderet. Fastac er fremover kun godkendt i nedenstående afgrøder og doseringer. Det fremgår, at midlet nu er godkendt i færre afgrøder og med en lavere dosering. Det fremgår også, at Fastac nu er godkendt mod færre skadedyr end tidligere, og bl.a. ikke længere er godkendt mod rapsjordlopper i vinterraps.

Firmaet oplyser, at der p.t. kun findes Fastac med gammel etikette hos grovvarerfirmaerne. Fastac må anvendes ifølge etiketten på dunken, så ændringerne slår først igennem, når dunker med nye etiketter foreligger.

Tabel 1. Godkendelse for Fastac.

Afgrøde	Skadedyr	Dosering, l/ha
---------	----------	----------------

		eller % styrke
Korn	Kornbladbiller, bladlus	0,15
Raps	Glimmerbøsser, skulpesnudebiller, skulpegalmyg	0,15
Ærter, grønne og til modenhed, bønner	Trips, bladrandbiller, ærtebladlus, ærtevikler	0,225
Hovedkål, blomkål og broccoli	Kåltrips, jordlopper	0,225
	Larver af stor og lille kålsommerfugl	0,225
	Kålbladlus	0,225
Jordbær	Hindbærnsnudebiller, jordværvikler	0,225
Tomat, agurk og salat i væksthushus	Bladlus (- agurkebladlus), bladlopper, nelliketrips, væksthummellus, minerfluer, larver af målere, møl og viklere samt voksne sørgemyg	0,012%
Prydplanter i væksthushus	Bladlus (- agurkebladlus), bladlopper, nelliketrips, væksthummellus, minerfluer, bladbiller, larver af målere, møl og viklere samt voksne sørgemyg	0,012%
Prydplanter udendørs	Bladlus (-agurkebladlus), bladlopper, nelliketrips, væksthummellus, minerfluer, bladbiller, larver af målere, møl og viklere samt voksne sørgemyg	0,225
Planteskolekulturer	Bladlus, larver af målere, møl og viklere	0,225

Se nærmere i [middeldatabasen](#). Etiketteteksten bliver først ændret i middeldatabasen, når nye etiketter foreligger.

## Oxiril CM ▲

Maksimaldoseringen er nedsat til 0,2 liter pr. ha. Midlet vurderes fortsat at være interessant, men ved visse anvendelser vil den lavere dosering give behov for at blande med andre midler.

Miljøstyrelsen har revurderet ukrudtsmidlet [Oxiril CM](#) og givet midlet en fornyet godkendelse i vår- og vintersæd samt frøgræs. I forbindelse med revurderingen er den maksimale dosis nedsat fra tidligere 1,0 liter pr. ha til fremover 0,2 liter pr. ha. Den meget væsentlige doseringsnedsættelse skyldes produktets effekt på vandlevende organismer. Behandlingsfrist og afstandskrav til vandmiljø er derimod uændret i forhold til hidtidig godkendelse.

Trods doseringsnedsættelsen vurderes Oxiril CM fortsat at være en interessant blandingspartner til andre ukrudtsmidler ved ukrudtsbekæmpelse i vårsæd samt vintersæd om efteråret. Dosis på 0,2 liter pr. ha vurderes at være tilstrækkeligt til at forbedre effekten af efterårsanvendte løsninger mod bl.a. kamille, ligesom forsøg har vist, at tilsætning af Oxiril CM kan forøge græseffekten af Boxer og Stomp. Da Oxiril CM har to forskellige virkningsmekanismer i planten (fotosyntesehæmmer og respirationshæmmer), vil det fortsat være en værdifuld og interessant komponent i antiresistens-strategier. Særligt vil det også fremover kunne anvendes til at forebygge mod sulfonylurea-resistens hos fuglegræs.

Derimod vil doseringen ikke være tilstrækkelig til at sikre fuld bekæmpelse af kornblomst i vintersæd, hvor der vil skulle blandes med et andet middel, f.eks. Lexus. Desuden vil den nye dosering i mange situationer være utilstrækkelig ved ukrudtsbekæmpelse af ukrudt i frøgræsudlæg uden dæksæd og i etableret frøgræs. I disse tilfælde må der anvendes en passende blandingspartner.

Firmaets ret til at importere og sælge produkt med den gamle etikette er ophørt, og der kommer dermed ikke yderligere mængder på markedet med den hidtidige etikette. Derimod må restlagre i grovvareledet sælges og restlagre hos landmænd bruges op ifølge de doser, der er beskrevet på etiketten. Firmaet

vurderer, at der, afhængigt af efterspørgslen, tidligst vil komme produkt med ny etikette i handlen i efteråret 2010.

Briotril, der indeholder de samme to aktivstoffer, men i et andet blandingsforhold, er endnu ikke blevet revurderet af Miljøstyrelsen.

Læs mere om Oxitril CM i [Middeldatabasen](#). Bemærk, at brugsanvisningen i Middeldatabasen først vil blive revideret, når nye, godkendte etiketter foreligger.

## Folicur EC 250 ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Landscentret, Planteproduktion off-label godkendt svampemidlet Folicur EC 250 til brug i græs og kløvergræs til foder.

Svampemidlet Folicur EC 250 er blevet off-label godkendt til brug i græs og kløvergræs til foder.

Midlet skal bruges til forebyggelse af sneskimmel i græs- og kløvergræsmarker i november og december måned.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

6. april 2010

## Spotlight Plus ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Spotlight Plus (carfentrazon-ethyl) til nedvisning af kartofler beregnet til læggekartofler i en dosering på 1 l pr. ha, hvor nedvisning med andre midler er slået fejl.

Spotlight Plus må kun opbevares og anvendes i perioden 1. juli - 30. september 2010. For at købe og bruge midlet, skal der indsendes en bestillingsseddel til Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.

Spotlight Plus må alene anvendes i læggekartofler ved høsten i 2010, hvor nedvisning med andre midler er slået fejl. Spotlight Plus må alene sælges til erhvervsmæssige avlere af læggekartofler og til statens forsøgsstationer, som har indsendt en [bestillingsseddel](#) til Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret. Bestillingssedlen skal også fungere som en "på tro og love-erklæring" af, at de gældende regler for brugen af Spotlight Plus bliver overholdt.

Det påhviler igen i 2010 Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret at gennemgå bestillingssedlerne og kontrollere ægtheden af de angivne oplysninger og sammenholde den bestilte mængde med den budgettede mængde. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret vil også i 2010 indsamle oplysninger fra de avlere, der anvender Spotlight Plus, med henblik på at fremskaffe bedre dokumentation for effekten af Spotlight Plus til nedvisning af kartoffelstængler. Det er vigtigt, at denne dokumentation foreligger til brug ved senere ansøgninger om dispensation. Avlerne opfordres derfor til at afsætte et lille sprøjtevindue i marken, så avleren ved optagning kan foretage en visuel vurdering af effekten af Spotlight Plus. Dette kan gøres ved at afdækket et areal på ca. 2 x 2 meter før sprøjtning. Avleren bedes udfylde og returnere spørgeskemaet "Oplysninger om effekt", der udskrives sammen med bestillingssedlen.

### Anvendelse

For at opnå bedst effekt bør der behandles om formiddagen. Spotlight Plus er regnfast efter to timer. Der anvendes 200-300 l vand pr. ha. Ved udsprøjtning vælges dyser, der giver små dråber, så der opnås en god dækning af de grønne plantedele. Spotlight Plus har kun svidningseffekt og primært overfor kartoffelstængler efter at bladmassen er helt fjernet enten ved nedvisning med Reglone eller som følge af en aftopning. Effekten kan normalt iagttages efter nogle få dage. Fuld nedvisning indtræffer først efter 14-21 dage.

### Betingelser

Dispensationen er givet på følgende betingelser

- Dispensationen til at anvende og opbevare Spotlight Plus gælder kun fra den 1. juli 2010 til den 30. september 2010.

- Må kun anvendes til nedvisning af kartofler beregnet til læggekartofler
- Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovation.
- Må kun anvendes til nedvisning af læggekartofler med en dosering på 1 l pr. ha, hvor nedvisning af andre midler er slået fejl.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).
- Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere dosering, end den i brugsanvisningen nævnte.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Eventuelle rester må ikke opbevares efter den 30. september 2010.

Kilde: Miljøstyrelsen

29. marts 2010

## Terpal [▲](#)

Sprøjtetfristen for vækstreguleringsmidlet Terpal er ændret fra 3 måneder til 2 måneder i vinterbyg, vårbyg, rug og frøgræs.

Miljøstyrelsen meddeler 25. marts 2010, at sprøjtetfristen for vækstreguleringsmidlet [Terpal](#) er ændret fra 3 måneder til 2 måneder i vinterbyg, vårbyg, rug og frøgræs. Se yderligere i [Middeldatabasen](#).

29. marts 2010

## Armure 300 EC [▲](#)

Armure 300 EC er blevet godkendt til svampebekæmpelse i hvede i vækststadium 45-71.

Miljøstyrelsen meddeler 19. marts 2010, at svampemidlet [Armure 300 EC](#) er blevet godkendt til svampebekæmpelse i hvede i vækststadium 45-71 (lige før begyndende skridning til afblomstring, kerneindholdet vandagtigt). Firmaet har ikke ønsket en godkendelse tidligere end vækststadium 45, da Armure kan give nekroser og gule små pletter på blade, der ikke er vokset frem på behandlingstidspunktet.

Normaldoseringen for Armure er 0,8 l pr ha, og indholdet heri svarer til 0,5 l pr ha Bumper/Tilt 250 EC samt 150 g pr. liter af triazolet [difenoconazol](#), som er ny på det danske marked, men som har været godkendt i bl.a. Tyskland i mange år.

Midlets effekt mod svampesygdomme i hvede fremgår af Oversigt over Landsforsøgene 2009, [tabel 41](#) side 98 og dyrkningsvejledningen [Svampemidler i korn](#). Det fremgår, at midlet har bedst effekt mod Septoria, gulrust og hvedebladplet. I landsforsøgene 2009 er ved beregning af nettomerudbytter regnet med en pris på 350 kr. pr. liter inkl. afgift ekskl. moms. Syngenta oplyser, at de p.t. ikke kan give nogen nøjagtigere pris.

Armure har været med i Landsforsøgene i hvede i 3 forsøgsserier nemlig i 2009 (se Oversigt over Landsforsøgene 2009 [tabel 27](#) side 84), i 2008 (se Oversigt over Landsforsøgene 2008 [tabel 32](#) side 81) og i 2007 (se Oversigt over Landsforsøgene 2007 [tabel 36](#), side 93). Smittetrykket har dog været relativt lavt i alle tre serier, så midlet kun i et vist omfang kan vurderes ud fra disse resultater.

Armure har også været testet ved DJF, Århus Universitet, Flakkebjerg. Se afsnit fra Pesticidafprøvning siden 2006, hvor Armure er afprøvet. Her ses resultater af forsøg fra [2009](#), som p.t. ikke er publiceret samt resultater fra [2008](#) og fra [2006](#).

### Konklusion

Som det fremgår, findes der løsninger, der er mere effektive end Armure ved aksbeskyttelsen. Armure anbefales derfor kun anvendt ved aksbeskyttelsen i kombination med mere effektive løsninger. Ved lavt smittetryk kan Armure måske indgå med en enkelt behandling ved en delt aksbeskyttelse.

26. marts 2010

## Merpan 80 WG ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til svampemidlet Merpan 80 WG mod frugtrækræft i æble- og pæretræer.

Dispensationen til [Merpan 80 WG](#) (captan) er givet på følgende betingelser:

- Må kun anvendes mod frugtrækræft i æble- og pæretræer.
- Må ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer, mv.) for at beskytte organismer der lever i vand.
- Æble- og pæretræer må højst behandles 4 gange indenfor samme vækstsæson. Heraf må højst 2 behandlinger anvendes inden høst, dog ikke senere end 14 dage før begyndende høst.
- Udsprøjtning må alene foretages af ejeren eller driftslederen af plantagen.
- Må alene videresælges til erhvervsfrugtavlere, frugtræsproducerende erhvervsplanteskoler samt til opformeringsstationer og statens forsøgsstationer, som har indsendt bestillingsseddel til Grøn Plantebeskyttelse ApS.

Dispensationen gælder i perioderne 1. maj – 31. august og 1. september – 31. december. Da der er tale om to perioder, skal der formentlig to ansøgninger/bestillingssedler til. Bestillingssedlerne vil være klar medio april.

Kilder: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

25. marts 2010

## Tomahawk 180 EC ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Landscentret, Planteproduktion givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Tomahawk til anvendelse i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion.

Ukrudtsmidlet [Tomahawk 180 EC](#) har fået en off-label godkendelse der betyder at midlet må anvendes i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion.

Der gøres opmærksom på at anvendelsen skal ske i de tidlige vækststadier og at anvendelsen kan medføre udbyttetab. Derfor bør anvendelsen kun finde sted hvor der er stor forekomst af udbyttereducerende ukrudtsarter.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i [Middel-databasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

24. marts 2010

## Fox 480 SC ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Landscentret, Planteproduktion off-label godkendt ukrudtsmidlet Fox 480 SC til anvendelse i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion.

Ukrudtsmidlet [Fox 480 SC](#) har fået en off-label godkendelse der betyder, at midlet må anvendes i kinesisk kål og hvidkål til frøproduktion.

Der gøres opmærksom på, at anvendelsen skal ske i de tidlige vækststadier og at anvendelsen kan medføre udbyttetab. Derfor bør anvendelsen kun finde sted, hvor der er stor forekomst af udbyttereducerende ukrudtsarter.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i [Middel-](#)

[databasen.](#)

Kilde: Miljøstyrelsen

24. marts 2010

## Signum WG ▲

Svampemidlet Signum WG er blevet off-label godkendt til bekæmpelse af gråskimmel i havefrø.

Efter anmodning fra Landscentret Planteproduktion har Miljøstyrelsen off-label godkendt svampemidlet Signum WG til bekæmpelse af gråskimmel i havefrøafgrøder.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af en [off-label vejledning](#), der også findes i [Middel-databasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

22. marts 2010

## Asulox og Formule 1 ▲

Miljøministeren har givet en ny dispensation til anvendelsen af aktivstoffet asulam i spinat til frøavl, gældende for perioden 18. marts til 16. juli 2010.

Den 18. marts 2010 blev der tildelt en dispensation til anvendelsen af aktivstoffet asulam i spinat til frøavl. Dispensationen gælder 120 dage regnet fra den 18. marts 2010. Dermed udløber dispensationen den 16. juli 2010, hvorefter midler indeholdende aktivstoffet asulam ikke længere må opbevares eller forefindes på ejendommen.

Bemærk, at der i dispensationen 2010 er tildelt dispensation til to midler indeholdende aktivstoffet asulam. Det drejer sig om produkterne [Asulox](#) og [Formule 1](#). Begge produkter indeholder 400 g pr. l asulam.

Dispensationen administreres som sædvanlig som en kontraktordning. Købstilladelse kan kun udstedes af havefrøfirmaerne, og det er et krav, at man har kontrakt på avlen af spinat til frø.

Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 l pr. ha Asulox/Formule 1.

Det er et krav, at der anvendes båndsprøjtningsudstyr.

Dispensationen trækkes tilbage, hvis det senere viser sig, at der er alternative produkter eller metoder.

Der er ikke længere krav om, at avlerne skal indberette forekomst og bekæmpelse af ukrudt.

### *Brugsanvisning*

*Asulox/Formule 1 anvendes til bekæmpelse af snerlepileurt og korsblomstret ukrudt.*

Bedst effekt opnås, når temperaturen er over 20 C° på behandlingstidspunktet. Størrelsen på ukrudtet er ikke afgørende, men der opnås bedst effekt på småt ukrudt.

Asulox/Formule 1 anvendes alene eller i en tankblanding med et godkendt phenmediphamprodukt.

19. marts 2010

## Karmex ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelse af Karmex i en række kulturer, dog ikke buskfrugt. Dispensationen udløber den 31. maj 2010.

Dispensationen til ukrudtsmidlet [Karmex](#) (diuron) omfatter nedenstående kulturer og på følgende betin-

gelsler:

- Må kun anvendes som ukrudtsmiddel til priklebete i planteskoler, pyntegrønt, rød- og sitkagran, busketter, læhegn, foryngelser samt under frugttræer (æble og pære) med doser på maksimalt 0,625 kg pr. ha og kun ved båndsprøjtning.
- Må - under frugttræer (æble og pære) - kun anvendes før blomstring.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.)
- Dispensationen løber indtil den 31. maj 2010, hvorefter anvendelse og opbevaring af Karmex er forbudt.

Bemærk, at buskfrugt ikke er omfattet af dispensationen på grund af manglende restdata. Der arbejdes på at fremskaffe disse.

DuPont oplyser, at Karmex forventes at være i handlen sidst i uge 12.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS; DuPont.

18. marts 2010

## Topflor [▲](#)

Dispensationen til Topflor (flurprimidol) dækker vækstregulering af prydblommer i væksthuse i doseringer på 0,024-0,20 % formuleret produkt og gælder for de samme arter og sorter, som tidligere har været godkendt ifølge etiketten.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

16. marts 2010

## Conserve [▲](#)

Conserve er revurderet og har fået en ny og udvidet godkendelse. Midlet er godkendt til bekæmpelse af trips og minérfluer i prydblommer, tomater og agurker i væksthuse.

Insektmidlet **Conserve** (spinosad) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af trips og minérfluer i prydblommer, agurk og tomat i væksthuse.
- Må i agurk og tomater ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Udvidet godkendelse

Den nye godkendelse omfatter de tidligere off-label godkendelser i agurk mod trips og minérfluelarver og i tomat mod minérfluelarver. Den nye on-label godkendelse er i tomat udvidet til også at omfatte bekæmpelse af trips i tomat. Miljøstyrelsen har givet tilladelse til, at lagre med gammel etikette må anvendes i henhold til den nye godkendelse, hvis brugeren har udskrevet den **nye etikette**, som skal opbevares på lageret.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

18. februar 2010

## Totril [▲](#)

Miljøstyrelsen har revurderet og givet en ny godkendelse til Totril, som må anvendes til ukrudtsbekæmpelse i løg og porrer.

Godkendelsen af ukrudtsmidlet **Totril** (ioxynil) er givet på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i løg og porrer til og med vækststadium 19 (afgrøden har ni blade)
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

- Midlet må maksimalt anvendes 4 gange
- Der må maksimalt anvendes 1,75 l pr. ha pr. år i både løg og porrer

18. februar 2010

## Kerb 400 SC ▲

Miljøstyrelsen har givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Kerb 400 SC til brug i jordbær mod frø-fremspirende græsukrudt og fuglegræs samt til hæmning af visse andre tokimbladede ukrudtsarter.

Følgende vilkår gælder for off-label godkendelse af **Kerb 400 SC** (propyzamid) i jordbær:

- Kerb 400 SC må anvendes 1 gang pr. år i perioden 1. oktober til 31. december.
- Der må maksimalt behandles 2,5 ha pr. dag pr. sprøjtefører.
- Der må maksimalt anvendes 1 l Kerb 400 SC pr. ha.

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Kerb 400 SC i jordbær, skal være i besiddelse af [off-label brugsanvisningen](#).

### Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilder: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

17. februar 2010

## Command CS ▲

Miljøstyrelsen har off-label godkendt ukrudtsmidlet Command CS til anvendelse i vår- og vinterhestebønner til udsæd og foder.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Landscentret, Plantepr oduktion off-label godkendt ukrudtsmidlet **Command CS** til bekæmpelse af ukrudt i vår- og vinterhestebønner til udsæd og foder.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af [off-label vejledningen](#), der også kan findes i [Mid-deldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

12. februar 2010

## Galera ▲

Miljøstyrelsen har den 24. februar 2010 godkendt midlet Galera til ukrudtsbekæmpelse i vinter- og vårraps om foråret.

[Galera](#) indeholder aktivstofferne [clopyralid](#) (kendt fra bl.a. Matrigon) og et i dansk sammenhæng nyt aktivstof, [picloram](#). Begge aktivstoffer er auxin-analoger med 'hormoneffekt' i planterne. Den maksimale godkendte dosering af Galera er 0,3 liter pr. ha, som svarer til 0,8 liter Matrigon + 20 g picloram pr. ha.

Fordelen ved blandingen af de to aktivstoffer er angiveligt en mindre temperaturafhængighed end tilfældet er for Matrigon. Således anbefaler firmaet Galera anvendt fra 8-9 °C. Desuden bliver spektret at arter, som bekæmpes, udvidet til at omfatte burresnerre, og der sikres god effekt på kurvblomstrede arter som kamille, kornblomst, agertidse og agersvinemælk. Endvidere har Galera god effekt mod arter som hvidmelet gåsefod og snerlepileurt.

Midlet forventes markedsført i foråret 2010. Det anbefales altid tilsat 0,3 liter pr. ha af specialadditivet PG26N, som også anbefales til midlet Broadway.



Galera har ikke været afprøvet i Landsforsøg, og derfor savnes i skrivende stund flere erfaringer vedr. reducerede doser. I effektivitetsafprøvningen har effekten af 0,3 og 0,15 liter Galera pr. ha mod kamille været hhv. 93 og 86 pct., og mod burrester hhv. 91 og 76 pct. Det må antages, at clopyralid-delen af Galera bidrager med samme effekt som den tilsvarende mængde clopyralid i Matrigon. Har man eksempelvis erfaringer med, at 0,5-0,6 liter Matrigon pr. ha er tilstrækkeligt under gode virkningsbetingelser (dvs. gode temperaturforhold), vil man kunne forvente mindst lige så god effekt af 0,19-0,23 liter Galera pr. ha under tilsvarende betingelser. På det foreliggende grundlag kan det derimod ikke anbefales at gå på kompromis med både temperaturforhold og dosering.

Anbefalet vandmængde er 100-300 liter pr. ha, lavest ved sprøjtning af vårraps og højest ved behandling af tætte vinterraps-afgrøder, hvor en god nedtrængning er påkrævet for at ramme ukrudtet. Galera er blandbar med de relevante midler, dog ikke med produkter, som indeholder thiaclopid (f.eks. Biscaya).

Midlet kan anvendes i vinterraps i vækststadiet BBCH 30-50. I vårraps kan midlet anvendes i vækststadiet BBCH 12-20. I begge afgrøder må midlet ikke anvendes senere end 3 måneder før høst. Der gælder, at midlet maksimalt må anvendes hvert 4. år af hensyn til risikoen for udvaskning til grundvandet.

Doseringen på 0,3 liter pr. ha udløser et behandlingsindeks på 1,0 i vinterraps og 1,14 i vårraps.

Læs mere om Galera i [Middeldatabasen](#).

2. marts 2010