

## Nye og ændrede godkendelser af planteværnsmidler 2012

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

Her medtages de væsentligste ændringer, som sker efter udgivelsen af Vejledning i Planteværn 2012, Dansk Landbrugsrådgivning, Videncentret (Deadline ultimo januar 2012).

Midler	
<a href="#">Acrobat WG</a>	<a href="#">M-750</a>
<a href="#">Activus 40 WG (hestebønner)</a>	<a href="#">M-750 (planteskolekulturer, træfrugt, buskfrugt)</a>
<a href="#">Activus 40 WG (poppel og el)</a>	<a href="#">Mancozebmidler</a>
<a href="#">Agil 100 EC</a>	<a href="#">Manfil 75 WG</a>
<a href="#">Alar SP</a>	<a href="#">Matrigon</a>
<a href="#">Alar 85 SG</a>	<a href="#">Madex</a>
<a href="#">Aliette WG 80</a>	<a href="#">Medax Top</a>
<a href="#">Aliette WG 80 (vin)</a>	<a href="#">Merpan 80 WG</a>
<a href="#">Amistar (hestebønne)</a>	<a href="#">Metaxon</a>
<a href="#">Amistar (olieræddike)</a>	<a href="#">Metaxon (planteskolekulturer, træfrugt, buskfrugt)</a>
<a href="#">Amistar</a>	<a href="#">Mirador 250 SC</a>
<a href="#">Apollo 50 SC</a>	<a href="#">Monitor</a>
<a href="#">Aramo</a>	<a href="#">Naturalis</a>
<a href="#">Argylene XM</a>	<a href="#">NF-M 750</a>
<a href="#">AQ 10</a>	<a href="#">NF-M 750 (planteskolekulturer, træfrugt, buskfrugt)</a>
<a href="#">Avaunt (glimmerbøsser)</a>	<a href="#">Opera</a>
<a href="#">Avaunt (korsblomstret havefrø til frøproduktion)</a>	<a href="#">Perfekthion 400 EC (dispensation)</a>
<a href="#">Basamid GR</a>	<a href="#">Plenum 50 WG</a>
<a href="#">Biscaya OD 240</a>	<a href="#">Pirimor G</a>
<a href="#">Boxer</a>	<a href="#">Previcur Energy</a>
<a href="#">Capex</a>	<a href="#">Prestop</a>
<a href="#">Cerone</a>	<a href="#">Proline EC 250</a>
<a href="#">Command CS (blomsterfrøkulturer)</a>	<a href="#">Proplant (udvidet godkendelse)</a>
<a href="#">Cyperb 100 W</a>	<a href="#">Proxanil (kartofler)</a>
<del><a href="#">Cythrin 500</a></del> – godkendelse trukket tilbage	<a href="#">Reactor 360 CS (kartofler, vinterraps)</a>
<a href="#">Danadim Progres</a>	<a href="#">Reglone (havefrø)</a>
<a href="#">Danadim Progress (dispensation)</a>	<a href="#">Reglone (skorzoner)</a>
<a href="#">Dazide 85</a>	<a href="#">Revus (brassica-arter)</a>
<a href="#">Delan WG</a>	<a href="#">Ridomil Gold MZ Pepite</a>
<a href="#">Difend</a>	<a href="#">Rotstop SC</a>
<a href="#">Efilor</a>	<a href="#">Shirlan</a>
<a href="#">Ethosan SC</a>	<a href="#">Sluxx</a>
<a href="#">Ethosat 500 SC</a>	<a href="#">Spotlight Plus (nedvisning af kartofler)</a>
<a href="#">EthylblocTM-tabs</a>	<a href="#">Spruzit ECO</a>
<a href="#">Fastac 50</a>	<a href="#">Stomp CS</a>
<a href="#">Fenix</a>	<a href="#">Stomp (hestebønner)</a>
<a href="#">Focus Ultra</a>	<a href="#">Stomp (poppel og el)</a>
<a href="#">Fox 480 SC</a>	<a href="#">Swedane MCPA 750</a>
<a href="#">Galera</a>	<a href="#">Swedane MCPA 750 (planteskolekulturer, træfrugt, buskfrugt)</a>
<a href="#">Glyphosat-midler godkendt til mindre anvendelse i lucerne</a>	<a href="#">Switch 62,5 WG (vin)</a>
<a href="#">Grasp 40 SC</a>	<a href="#">Teppeki friland</a>
<a href="#">Inter-Pendimethalin 330 (poppel og el)</a>	<a href="#">Teppeki væksthud</a>
<a href="#">K-Obiol EC 25</a>	<a href="#">Topflor</a>

<a href="#">Karate 2.5 WG</a>	<a href="#">U46 M (planteskolekulturer, træfrugt, buskfrugt)</a>
<a href="#">Kerb 400 SC (dispensation)</a>	<a href="#">Vacciplant</a>
<a href="#">Kumulus S</a>	<a href="#">Viverda</a>

## Stomp CS ▲

Miljøstyrelsen har godkendt ukrudtsmidlet **Stomp CS**, en nyformuleret kapselsuspension, som frigiver aktivstoffet langsomt. I forhold til det gamle Stomp er Stomp CS også godkendt til brug i vinter-raps.

Ukrudtsmidlet [Stomp CS](#) (pendimethalin) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vintersæd, vinterraps, kløvergræs, vårsæd med udlæg af kløver/lucerne eller kløvergræs, byg og ærter til helsædsensilage, ærter, majs med eller uden udlæg af rajgræs, gulerødder, kartofler, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer
- Må i vårsæd med foderafgrøder som udlæg, i kløvergræs, i byg/ærte mix til helsædsensilage, i friske ærter med eller uden bælg og i ærter til modenhed ikke anvendes senere end 6 uger før høst
- Må i sukker- og fodermajs med eller uden udlæg af rajgræs samt gulerødder ikke anvendes senere end 3 måneder før høst
- Må i løg, porrer og purløg ikke anvendes senere end 8 uger før høst
- Må i dild ikke anvendes senere end 7 uger før høst
- Må i kartofler ikke anvendes senere end 45 dage før høst
- Må i korn, kløvergræs, ærter og majs ikke anvendes nærmere end 20 m fra vandmiljøet
- Må i kartofler, gulerødder, løg, porrer, purløg, dild, blomsterløg og planteskolekulturer ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet
- Den maksimale dosering i landbrugsafgrøder, herunder ærter, majs og kartofler, er 1,0 liter pr. ha
- Den maksimale dosering i frilandsgrønsager – dog ikke suktermajs og grønne ærter - og planteskolekulturer er 1,6 liter pr. ha
- Må maksimalt anvendes med en behandling pr. sæson, bortset fra i ærter til modenhed eller i grønne ærter, hvor der må anvendes en splitbehandling (2 x 0,5 liter pr. ha)

12. februar 2013.

## Viverda ▲

**Svampemidlet Viverda er netop blevet godkendt til svampebekæmpelse i korn.**

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet Viverda netop er blevet godkendt til svampebekæmpelse i korn til og med vækststadium 71 i hvede, rug og triticale og til og med vækststadium 65 i byg og havre. Afstandskravet til vandmiljøet er 10 meter.

Viverda indeholder tre aktivstoffer, nemlig boscalid og epoxiconazol, som indgår i Bell, og pyraclostrobin, som indgår i Comet. Midlet svarer derfor nogenlunde til en samformulering af Bell+Comet, men i en ny formulering, der skulle bevirke en bedre optagelse af midlet i planten.

Normaldoseringen for Viverda er 2,5 liter pr. ha. Ses på indholdet af aktivstof, så burde normaldoseringen af Viverda være 1,5 liter pr. ha. I forsøgene er Viverda derfor afprøvet i forskellige doseringer. I mange forsøg er effekten af 0,75 liter Viverda afprøvet, da indholdet herved ligger tæt på indholdet i 0,5 liter Bell + 0,15 liter Comet, der også indgår i forsøgene.

Viverda har indgået i de sidste to års landsforsøg i hvede, og i gennemsnit af forsøgene med sammenlignelige doser har 0,75 liter Viverda pr. ha givet et sikkert højere bruttomerudbytte end 0,5 liter Bell + 0,15 liter Comet pr. ha på 1,9 hkg pr. ha, hvilket tillægges en bedre formulering.

Med de anvendte priser på de 3 midler i Oversigt over Landsforsøgene 2012 for Bell (375 kr./l), Comet (400

kr./l) og Viverda (305 kr./l) er omkostningerne til 0,5 Bell + 0,15 Comet 248 kr./ha og til 0,75 l Viverda 229 kr./ha.

Viverda har indgået i to års landsforsøg i vinterbyg (i alt 13 forsøg) og vårbyg (i alt 10 forsøg), hvor midlet har ligget på niveau med mange af de andre løsninger.

Se yderligere om Viverda i [middeldatabasen](#).

18. januar 2013

## Vækstreguleringsmidlet Ethylbloc™-tabs er godkendt ▲

Miljøstyrelsen har netop godkendt etiketten til vækstreguleringsmidlet Ethylbloc™-tabs, som anvendes til behandling af ethylenfølsomme prydblplanter i lukkede rum inklusive lukkede lastbilrum.

Vækstreguleringsmidlet [Ethylbloc™-tabs](#) (1-methylcycloproen) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til behandling af ethylenfølsomme prydblplanter (potteplanter og afskårne blomster) i lukkede rum inklusive lukkede lastbilrum
- Under behandling og indtil udluftning er tilendebragt skal der ved ethvert ophold i behandlingsrummet bruges åndedrætsværn (halv- eller helmaske) med filter A1P2
- Behandlede rum ventileres grundigt mindst 15 minutter, før man går ind
- I forbindelse med behandling af lastbilrum skal der påsættes et tydeligt skilt uden på indgangen til rummet med følgende tekst: Skal ventileres mindst 15 minutter før åbning grundet indåndingsrisiko

17. januar 2013

## Proline EC 250 ▲

**Svampemidlet Proline EC 250 er blevet godkendt til mindre anvendelse i kornarten vinterspelt.**

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug er svampemidlet [Proline EC 250](#) blevet godkendt til mindre anvendelse i vinterspelt.

Bemærk begrænsningen på maks. to gange pr. sæson og en behandlingsfrist på 35 dage.

Før anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af [vejledning til mindre anvendelse](#) af Proline 250 EC i vinterspelt, der også findes i middeldatabasen

Kilde: Miljøstyrelsen

14. januar 2013

## Cerone ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt vækstreguleringsmidlet Cerone til mindre anvendelse i prydblplanter i væksthuse og på friland på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til vækstregulering i prydblplanter i væksthuse og på friland
- Den maksimale dosering er 2,25 liter Cerone pr. ha (maks. 0,15 pct. koncentration og maks. 1500 liter vand pr. ha)

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Cerone til vækstregulering i prydblplanter i væksthuse eller på friland, skal være i besiddelse af ["Godkendelse af Cerone til mindre anvendelse i prydblplanter i væksthuse og på friland"](#).

### Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

2. januar 2013

## **Vacciplant** ▲

**Miljøstyrelsen har godkendt svampemidlet Vacciplant til bekæmpelse af gråskimmel i jordbær på friland og i væksthuse.**

Svampemidlet Vacciplant (laminarin) er godkendt på følgende betingelser:

Må anvendes til bekæmpelse af gråskimmel i jordbær på friland og i væksthuse.

Behandlingsfristen er BBCH 92 (efter høst).

Må maksimalt anvendes op til syv gange pr. sæson.

### **Stimulerer modstandsmekanismer**

Laminarin er helt nyt aktivstof, som er naturligt forekommende og er ekstraheret fra en brunalge, der i øvrigt anvendes i fødevarerindustrien. Aktivstoffet stimulerer afgrødens modstandsmekanismer og styrker derved plantens modstandsdygtighed mod angreb.

Svampemidlet Vacciplant kan anvendes i et behandlingsprogram afvekslende med kemiske svampemidler. I jordbær anvendes midlet forebyggende før blomstring, og før symptomer ses. Behandlingen fortsætter med 5-10 dages intervaller, afhængigt af vejrforholdene. Midlet kan med fordel anvendes i de sidste behandlinger, da der ikke er nogen sprøjtefrist.

21. december 2012

## **Glyphosat-midler godkendt til mindre anvendelse i lucerne** ▲

**Glyphosat-midlerne Clinic 360 SL, Dan-Kvik 360, Glyfonova 360 SL, Glyfonova 450 Plus, Glyfonova 480, Glyfonova Plus, Glyphogan, Glyphomax, Glyphomax Plus, Jablo Glyfosat, ND Glyphosat 360 og Roundup Bio er godkendt til mindre anvendelse i lucerne til bekæmpelse af enårig rapgræs efter sidste slæt.**

[Vejledning](#) om mindre anvendelse ses i [Middeldatabase](#).

### **Anbefaling**

Anvendelsen i efteråret efter sidste slæt kan kun anbefales, hvor lucernemarken har huller i plantebestanden, og enårig rapgræs dermed vil ødelægge afgrøden det følgende år. Sprøjtningen udføres normalt 1-2 uger efter slæt eller efter den første frost, hvor lucernen går ud af vækst.

Doseringen er 0,75 – 1,0 liter pr. ha for midler med 360 g glyphosat pr. l. Glyfonova 450 Plus anvendes med 0,6-0,8 liter pr. ha og Glyfonova 480 med 0,6–0,75 liter pr. ha. Tilsæt IKKE additiver.

### **Sprøjtefrist og afstande:**

Der må max. udføres en behandling pr. sæson og den må ikke ske senere end 4 uger før indhøstning eller afgræsning. Der er afstandskrav på 2 meter fra vandmiljøet.

### **Forsøg**

Ansøgning om godkendelse til mindre anvendelse er baseret på to forsøg med stigende dosis af Roundup Bio. Sprøjtningerne har været udført hhv. 1 og 3 uger efter sidste slæt. Der er ikke set skade af 1,0 l/ha, og ved 2,0 l/ha kun svag påvirkning af lucernen. Der blev opnået høj effekt mod enårig rapgræs med ned til 0,2 liter pr. ha. Ved behandling i april på lucerne i vækst medførte behandlingen kraftig skade på lucernen.

## Ansvar

Anvendelsen sker på brugerens ansvar.

17. december 2012

## Plenum 50 WG ▲

**Miljøstyrelsen meddeler, at skadedyrsmidlet Plenum 50 WG (pymetrozin 500 g/kg) netop er blevet godkendt til skadedyrsbekæmpelse i raps, samt i prydplanter, agurk, salat, peber og tomat i væksthus.**

I raps er Plenum 50 WG blevet godkendt til bekæmpelse af glimmerbøsser med doseringen 0,15 kg/ha indtil vækststadium 59 (første gule kronblade i blomsten synlig, blomsten endnu lukket). Midlet må i raps maksimalt anvendes en gang pr. vækstsæson og i de øvrige godkendte afgrøder maksimalt tre gange pr. vækstsæson.

Plenum 50 WG er ikke farligt for bier, men kan dog virke sløvende på bier og bør ved evt. blomstrende planter i marken kun anvendes udenfor biernes flyvetid.

Det er glædeligt, at der nu er yderligere en ny virkemekanisme til at bekæmpe glimmerbøsser, hvor der er udviklet resistens mod pyrethroider dog kun i mindre omfang mod Mavrik.

Se yderligere om [Plenum 50 WG i middeldatabasen](#).

11. december 2012

## Kumulus S ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt svampemidlet Kumulus S til mindre anvendelse i økologiske druer til bekæmpelse af ægte meldug på følgende betingelser:**

- Må kun anvendes til bekæmpelse af ægte meldug i vindruer til økologisk produktion
- Der må maks. anvendes 5 kilo pr. ha, pr. behandling (i brugsanvisningen er der en nøjere anbefaling om dosering i relation til vækststadium)
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet
- Der er ingen behandlingsfrist

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Kumulus S til bekæmpelse af ægte meldug i økologiske vindruer, skal være i besiddelse af "[Godkendelse af Kumulus S til mindre anvendelse i økologiske vindruer](#)".

## Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

10. december 2012

## Proplant (udvidet godkendelse) ▲

Miljøstyrelsen har fornyet og udvidet godkendelsen af svampemidlet Proplant. Midlet må nu også anvendes i en række væksthushorsager samt i hovedkål, blomsterkål, rosenkål, drueagurk, asier samt til dypning af blomsterløg.

Svampemidlet [Proplant](#) (propamocarb) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i produktion af pryplanter, tomat, aubergine, peberfrugt, agurk, courgette, melon, græskar, asie, krydderurter, hovedkål, blomsterkål, rosenkål, samt salat og drueagurker.
- Må i tomater, aubergine, courgetter, drueagurk, meloner, græskar og asier ikke anvendes senere end tre dage før høst.
- Må i salat i væksthush ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må i salat på friland ikke anvendes senere end syv dage før høst.
- Der er ingen behandlingsfrist i peber.
- Må i krydderurter, hovedkål, blomsterkål og rosenkål kun anvendes før udplantning (i vækststadiet BBCH 0-10).
- Må i salat på friland ikke udbringes i en vandmængde under 550 liter pr. ha for at beskytte fugle.
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet.

8. november 2012

## Mancozebmidler ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt svampemidlerne [Dithane NT](#), [ND Mastana SC](#), [Tridex DG](#), [LFS Mancozeb](#), [LFS Mancozeb DG](#) og [Agro Bizz Mancozeb NT](#) (mancozeb) er godkendt til mindre anvendelse i planteskolekulturer og pryplanter på friland på følgende betingelser:

- Midlerne må anvendes mod svampesygdommene gråskimmel, bladskimmel (*Peronospora* spp.), antracnose og rust samt mod skivesvamp i blåbær.
- Maks. tre behandlinger pr. år med minimum 10 dages interval
- Behandling må først ske efter 1. juni.
- Hvis midlerne anvendes på frugt bærende frugttræer eller frugtbuske, skal frugterne fjernes før salg.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet.

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Dithane NT, ND Mastana SC, Tridex DG, LFS Mancozeb, LFS Mancozeb DG og Agro Bizz Mancozeb NT til bekæmpelse af svampesygdomme i planteskolekulturer og pryplanter på friland, skal være i besiddelse af "[Godkendelse til mindre anvendelse af Dithane NT, ND Mastana SC, Tridex DG, LFS Mancozeb, LFS Mancozeb DG og Agro Bizz Mancozeb NT i planteskolekulturer og pryplanter på friland](#)".

### Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

8. november 2012

## Teppeki - væksthush ▲

Insektmidlet [Tepeki](#) (flonicamid) er revurderet, og de tilhørende off-label godkendelser til brug i pryplanter er ændret til mindre anvendelse. Tepeki er godkendt til mindre anvendelse i pryplanter i væksthush på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af bladlus
- Anvendes ved begyndende angreb
- Må maksimalt anvendes tre gange pr. kultur
- Anvendes med maksimalt 140 g Tepeki pr. ha, pr. sprøjtning

Brugsanvisning

Firmaet har tilkendegivet, at de vil sørge for, at den nye godkendelse kommer på etiketten ved først givne lejlighed. Indtil da, skal avlere, der anvender Teppeki i prydplanter i væksthuse, være i besiddelse af ["Godkendelse til mindre anvendelse og vejledning/brugsanvisning til brug af Teppeki i prydplanter i væksthuse"](#).

#### Ansvar

Godkendelse til "mindre anvendelse" er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

16. oktober 2012

### **Teppeki - friland ▲**

Insektmidlet [Teppeki](#) (flonicamid) er revurderet, og de tilhørende off-label godkendelser til brug i planteskoletkulturer og prydplanter på friland er ændret til mindre anvendelse. Teppeki er godkendt til mindre anvendelse i planteskoletkulturer og prydplanter på friland på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af bladlus
- Anvendes ved begyndende angreb
- Må maksimalt anvendes to gange pr. år
- Anvendes med maks. 140 g Teppeki pr. ha, pr. sprøjtning

#### Brugsanvisning

Firmaet har tilkendegivet, at de vil sørge for, at den nye godkendelse kommer på etiketten ved først givne lejlighed. Indtil da skal avlere, der anvender Teppeki i planteskoletkulturer og prydplanter på friland, være i besiddelse af ["Godkendelse til mindre anvendelse og vejledning/brugsanvisning til brug af Teppeki i planteskoletkulturer og prydplanter på friland"](#).

#### Ansvar

Godkendelse til "mindre anvendelse" er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

16. oktober 2012

### **Grasp 40 SC ▲**

Firmaet Syngenta, der er registreringsindehaver for græsukrudtsmidlet [Grasp 40 SC](#), har afmeldt produktet med virkning fra 31. december 2012. Dette betyder, at salg bliver forbudt pr. 30. juni 2013 og at anvendelse og opbevaring bliver forbudt pr. 30. juni 2014. Da midlet udelukkende anvendes om foråret, primært mod flyvehavre og rajgræs, betyder det, at der er to vækstsæsoner til at få afviklet eksisterende lagre.

Udfasningen af Grasp 40 SC betyder, at der ikke længere vil være noget middel godkendt til flyvehavrebekæmpelse i vinterbyg efter vækststadium 30. Det bliver fremadrettet en udfordring at erkende bekæmpelsesbehov og iværksætte kemisk bekæmpelse tidligt i denne afgrøde, da manglende bekæmpelse af flyvehavre som bekendt er omfattet af reglerne vedr. krydsoverensstemmelse.

Distributøren DLA Agro oplyser, at der vil være en begrænset mængde Grasp 40 SC tilgængelig på markedet i 2013. Det er som nævnt vigtigt, at man ikke disponerer større mængder, end der skal bruges i foråret 2013 og 2014.

5. oktober 2012

## Revus ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt svampemidlet Revus til mindre anvendelse i rucola og andre brassica-arter til produktion af baby-leaves.

Svampemidlet [Revus](#) (mandipropamid) er godkendt til mindre anvendelse på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af kålskimmel på friland i rucola og andre brassica-arter til produktion af baby-leaves
- Må maksimalt anvendes to gange pr. kultur med syv dages interval og maksimalt fire behandlinger pr. sæson på samme areal
- Må ikke anvendes senere end syv dage før høst
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet
- Der anvendes en dosering på maks. 0,6 liter Revus pr. ha

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Revus i rucola og andre brassica-arter, skal være i besiddelse af "[Godkendelse til mindre anvendelse og vejledning/brugsanvisning til brug af Revus i rucola og andre brassica-arter til produktion af baby-leaf](#)".

### Ansvar

Godkendelse til "mindre anvendelse" er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

3. oktober 2012

## Cythrin 500 ▲ ~~Godkendelsen trukket tilbage~~

~~Pyrethroidet Cythrin 500 er netop blevet godkendt til skadedyrsbekæmpelse i en lang række afgrøder. Cythrin indeholder samme aktivstof som Cyperb 100 og Cyperb 100 W, men i en højere koncentration.~~

~~Miljøstyrelsen meddeler, at pyrethroidet Cythrin 500 (500 g/l cypermethrin) netop er blevet godkendt til skadedyrsbekæmpelse i en lang række afgrøder bl.a. korn, majs, raps, ærter, kartofler, bederoer, hovedsalat samt flere kålarter og skærmpflanter. Aktivstoffet cypermethrin indgår også i pyrethroiderne Cyperb 100 og Cyperb 100 W (100 g/l cypermethrin, se nærmere [her](#)), men i en lavere koncentration. De godkendte doser varierer derfor også for midlerne.~~

~~Cythrin 500 må maksimalt anvendes to gange pr. vækstsæson, og afstandskravet til vandløb er 20 meter.~~

~~Se nærmere om [Cythrin 500](#) i middeldatabasen.~~

~~DLA Agro oplyser, at de forventer at sælge pyrethroidet Cythrin 500 til kommende sæson.~~

2. oktober 2012

## Amistar ▲

Svampemidlet Amistar har fået videreført godkendelsen til mindre anvendelse i olieræddike.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen godkendt en videreførelse til mindre anvendelse af svampemidlet [Amistar](#) i olieræddike til frø.

Brugerne skal før anvendelsen af Amistar i olieræddike til frø være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

1. oktober 2012



## **Amistar ▲**

**Svampemidlet Amistar har fået videreført godkendelsen til mindre anvendelse i hestebønner.**

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen godkendt en videreførelse til mindre anvendelse af svampemidlet [Amistar](#) i hestebønner.

Doseringen er i den nye vejledning ændret til 1,0 l/ha

Af den nye vejledning fremgår det, at der er en behandlingsfrist på 35 dage før høst.

Brugerne skal før anvendelsen af Amistar i hestebønner være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

28. september 2012

## **Cyperb 100 W ▲**

**Miljøstyrelsen meddeler, at pyrethroidet Cyperb 100 W (100 g/l cypermethrin) netop er blevet godkendt. Midlet indeholder samme aktivstof og mængde som den nuværende Cyperb 100, men i en ny formulering. Firmaet oplyser, at den nye formulering på sigt vil afløse Cyperb 100.**

I forbindelse med godkendelsen er der sket mange ændringer mht. i hvilke afgrøder, mod hvilke skadedydere og i hvilke doser Cyperb 100 W er godkendt i forhold til den hidtidige godkendelse af Cyperb 100. Derudover er der sket ændringer i sprøjtefristerne. Samtidig med godkendelsen af Cyperb 100 W er Cyperb 100 også blevet revurderet, således at godkendelsen for Cyperb 100 efter revurderingen også er ændret og nu er identisk med godkendelsen for Cyperb 100 W. Den nye godkendelse for Cyperb 100 vil gælde, så snart de nuværende lagre hos grovvareren er udsolgt.

Cyperb er f.eks. ikke længere godkendt i jordbær, solbær, hindbær, ribs, stikkelsbær, hindbær og frugttræer.

Godkendelsen mod skadegørere er også ændret i nogle tilfælde, f.eks. er Cyperb i kartofler godkendt mod cikader, men ikke mod tæger, mens Cyperb 100 hidtil har været godkendt mod tæger men ikke mod cikader. I hvede er Cyperb eksempelvis ikke længere godkendt mod hvedegalmyg, som det før var tilfældet for Cyperb 100.

Derudover er der talrige eksempler på nedsættelse af den maksimale dosis. I mange tilfælde er doseringen på 0,4 l/ha Cyperb nedsat til 0,25, men er i enkelte tilfælde f.eks. mod bladlus i korn hævet fra 0,2 til 0,25 l/ha. Ændringerne i doseringen skyldes, at det ved de høje doser ikke kan vurderes, om de såkaldte MRL værdier (restkoncentrationer) kan overholdes, ligesom at doserne i flere tilfælde nok har været fastsat for højt ved den tidlige godkendelse.

Cyperb må ved udendørs anvendelse maksimalt anvendes 1 gang pr. vækstsæson og maksimalt 2 gange pr. år i væksthush, mens der ingen restriktioner var på antallet af behandlinger i den hidtidige godkendelse af Cyperb 100.

Firmaet oplyser, at de pt. ikke kan vurdere prisen på Cyperb 100 W i forhold til Cyperb 100 med den kommende afgift, men formuleringen skulle medføre en lavere afgift på sundhedsdelen, som dog kun udgør en forholdsvis lille del af afgiften.

Se nærmere om [Cyperb 100 W](#) og den nye godkendelse af [Cyperb 100](#) i middeldatabasen.

25. september 2012

## **Switch 62,5 WG ▲**

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Danske Vingårde og Foreningen af Danske Vinavlere godkendt Switch 62,5 WG til mindre anvendelse på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug for vinproduktion.**

Svampemidlet [Switch 62,5 WG](#) (cypridinil + fludioxonil) er godkendt til mindre anvendelse på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug i vinproduktion på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af gråskimmel.
- Må anvendes op til to gange inden for en sæson. Ved kraftigt smittetryk (megen regn) behandles i BBCH 61 eller BBCH 71 og derefter i BBCH 75. Ved lavt smittetryk behandles kun i BBCH 75.

- Dosering: De følgende maksimale doserater for de enkelte vækststadier (BBCH skalatrin) må ikke overskrides.
  - BBCH 61 (begyndende blomstring): 0,48 kg pr. ha
  - BBCH 71 (frugtsætning/begyndende bærsvulmning): 0,72 kg pr. ha
  - BBCH 75 (bær på ærtestørrelse, klase hængende): 0,96 kg pr. ha
- Behandlingsfristen er 35 dage.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 m fra vandmiljø.
- Ved brug af rygsprøjte skal der bruges overtræksbukser, handsker og gummistøvler.

## Brugsanvisning

Avlere, der anvender Switch 62,5 WG 80 til bekæmpelse af gråskimmel på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug i vinproduktion, skal være i besiddelse af "[Brugsanvisning for mindre anvendelse af Switch 62,5 WG til bekæmpelse af gråskimmel på frilandsvinstokke/-druer til brug for vinproduktion.](#)"

## Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

21. september 2012

## Aliette WG 80 ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Danske Vingårde og Foreningen af Danske Vinavlere godkendt Aliette WG 80 til mindre anvendelse på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug for vinproduktion.

Svampemidlet [Aliette WG 80](#) (fosetyl-Al) er godkendt til mindre anvendelse på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug i vinproduktion på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af vinskimmel, falsk meldug
- Må bruges op til 6 gange inden for en sæson og kun i perioden BBCH 13 (3-blad stadium) til BBCH 79 ('Traubenschluss', det vil sige, at druerne har fuld størrelse, men modning endnu ikke er påbegyndt). Ved kraftigt smittetryk behandles med 10-dages interval
- Dosering: 2,5 kg pr. ha, fx i form af en 0,25 pct. opløsning (250 g pr. 100 liter vand)
- Behandlingsfristen er 35 dage
- Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet

## Brugsanvisning

Avlere, der anvender Aliette WG 80 på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug i vinproduktion, skal være i besiddelse af "[Brugsanvisning for mindre anvendelse af Aliette WG 80 til bekæmpelse af vinskimmel, falsk meldug på frilandsvinstokke/frilandsdruer til brug for vinproduktion.](#)"

## Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

21. september 2012

## Naturalis ▲

Miljøstyrelsen har godkendt det mikrobiologiske insektmiddel Naturalis til bekæmpelse af mellus og væksthusspindemider i grønsager og jordbær i væksthuse.

Midlet indeholder sporer af svampen *Beauveria bassiana* ATCC 74040 og er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af mellus og væksthusspindemider i grønsager og jordbær i væksthuse
- Der er igen behandlingsfrist

Må anvendes til økologisk produktion.

Kilde: Miljøstyrelsen, Borregaard Bioplant.

20. september 2012

## AQ 10 ▲

### Miljøstyrelsen har godkendt det mikrobiologiske svampemiddel AQ 10 til bekæmpelse af meldug i grønsager, prydplanter og jordbær i væksthuse

Midlet indeholder sporer og mycelium af svampen *Ampelomyces quisqualis* M-10, som er en specifik antagonist mod meldug. Midlet er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af meldug i grønsager, prydplanter og jordbær i væksthuse
- Der er ingen behandlingsfrist

Må anvendes til økologisk produktion.

Kilde: Miljøstyrelsen; Borregaard Bioplant.

20. september 2012

## Monitor ▲

### Ændring af anbefalet mængde Monitor i engrapgræs

Der er store forskelle i sortsfølsomheden i engrapgræs overfor ukrudtsmidlet [Monitor](#). For at nedsætte risikoen for skader på afgrøden ved anvendelsen af midlet i engrapgræs, har Videncentret for Landbrug anmodet om at få den anbefalede dosering sat ned fra 9 gr. til 5 gr pr. ha tilsat sprede/klæbemiddel.

Bemærk, at vækstforholdene omkring anvendelsestidspunktet også med den lavere dosering kan have stor indflydelse på risikoen for skade på afgrøden. Derfor skal man altid kontakte sin konsulent før udbringning for at sikre, at anvendelsen sker med mindst mulig risiko for skade på afgrøden.

12. september 2012

## Fox 480 SC ▲

### Ukrudtsmidlet Fox 480 SC forbydes

Firmaet Makhteshim-Agan har pr. 14. august afmeldt ukrudtsmidlet [Fox 480 SC](#). Afmeldelsen har baggrund i fund af et nedbrydningsprodukt af aktivstoffet bifenox i varslingsystemet udvaskning af pesticider. Da Miljøstyrelsen vurderer, at nedbrydningsproduktet udgør en trussel for grundvandet, har man besluttet at give en kort afviklingsperiode for midlet. Det betyder, at midlet ikke må sælges efter den 1. november 2012, og det må ikke anvendes eller opbevares efter den 15. juni 2013.

Fox kan lovligt bruges op ved anvendelse i vinterraps og frøgræs i efteråret 2012 eller i korn i foråret 2013. Pga. den korte afviklingsperiode anbefales det, at der ikke indkøbes større mængde produkt, end der med sikkerhed skal anvendes.

5. september 2012

## Acrobat WG ▲

Miljøstyrelsen har fornyet godkendelsen af svampemidlet Acrobat WG. I den nye godkendelse er der sket enkelte ændringer. Blandt andet er afstandskravet til vandmiljøet reduceret fra tyve til ti meter, og det maksimale antal behandlinger er øget.

Svampemidlet [Acrobat WG](#) (dimethomorph + mancozeb) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, løg og skalotteløg
- Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadiet BBCH 32 og ikke senere end 14 dage før høst
- Må i løg og skalotteløg ikke anvendes senere end 28 dage før høst
- Må ikke anvendes nærmere end ti meter fra vandmiljøet
- Må i kartofler maksimalt anvendes med otte sprøjtninger
- Må i løg (kepa- og skalotteløg) maksimalt anvendes med fire sprøjtninger

3. september 2012

## Prestop ▲

Miljøstyrelsen har godkendt svampemidlet Prestop til bekæmpelse af sygdomme forårsaget af *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Fusarium* og gråskimmel i grønsager, krydderurter og pryddplanter samt til bekæmpelse af agurkesyge i agurker.

Svampemidlet Prestop, som indeholder *Gliocladium catenulatum* stamme J1146, er godkendt på følgende betingelser

- Må anvendes til bekæmpelse af *Pythium*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia*, *Fusarium* og gråskimmel (*Botrytis cinerea*) i grønsager, krydderurter og pryddplanter (spiselige og ikke-spiselige kulturer) samt til bekæmpelse af agurkesyge (*Didymella bryoniae*) i agurker
- Må ikke bruges til stiklinger uden rødder
- Må ikke bruges til stiklinger af træagtige vækster
- Der er ingen behandlingsfrist

Må anvendes til økologisk produktion.

Anvendelse

Prestop kan anvendes ved sprøjtning, ved vanding, via drypvanding eller ved blanding i voksemediet.

- I væksthushgrønsager anvendes Prestop mod agurkesyge og gråskimmel straks efter udplantning eller senest efter, at der første gang er fjernet blade. Behandlingen gentages med 3-4 ugers mellemrum.
- Mod gråskimmel i pryddplanter og småplanter af grønsager behandles stiklinger i stiklingefasen og småplanter ved udplantning. Behandling gentages efter behov med 3-4 ugers interval. Stiklinger kan også dyppes før udplantning (kun urteagtige vækster)
- Mod rodsygdomme er det bedste behandlingstidspunkt ved så-, kultiverings- og eller udplantningstidspunktet. Behandlingen gentages med 3-4 ugers mellemrum.

8. august 2012

## Bejdsemidlet Difend er godkendt i 50 liters dunke ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at bejdsemidlet Difend (30 g pr. liter difenoconazol) er blevet godkendt til bejdsning mod udsædsbårne svampe i hvede, rug og triticale med doseringen 150 ml pr. hkg. Difend er et kopiprodukt af bejdsemidlet Dividend Formula M.

Miljøstyrelsen meddeler, at bejdsemidlet Difend (30 g pr. liter difenoconazol) er blevet godkendt til bejdsning mod udsædsbårne svampe i hvede, rug og triticale med doseringen 150 ml pr. hkg. Difend er et kopiprodukt af bejdsemidlet Dividend Formula M.

Difend må anvendes

- i lukkede industrielle bejdseanlæg
- i lukkede mindre bejdseanlæg.

Det vil sige, at midlet også er godkendt til hjemmebejdsning i mindre lukkede anlæg.

Firmaet Agros oplyser, at Difend forhandles i 50 hhv. 200 liters beholdere. Den højeste landmandspris angives til 10.725 kr. inkl. afgift og ekskl. moms for 50 liters dunke (svarer til 32 kr. pr. hkg) og til 36.000 kr. inkl.

afgift og ekskl. moms for 200 liters dunke (svarer til 27 kr. pr. hkg).

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

8. august 2012

## Previcur Energy ▲

**Miljøstyrelsen har fornyet godkendelsen af svampemidlet Previcur Energy. Der er i den nye godkendelse sket enkelte præciseringer.**

Svampemidlet [Previcur Energy](#) (propamocarb + fosetyl-Al) er godkendt på samme betingelser som tidligere bortset fra, at det er præciseret, at Previcur Energy

- er godkendt i tomat og agurk, dyrket i stenuld eller i jord
- i salat på friland efter vækststadiet (BBCH) 40 ikke må udbringes i en vandmængde under 1.000 liter pr. ha, for at beskytte fuglene.

7. august 2012

## Amistar ▲

**Miljøstyrelsen har fornyet godkendelsen til svampemidlet Amistar. Der er i den nye godkendelse sket en øgning af bufferzonen til vandmiljøet fra to til ti meter.**

Svampemidlet [Amistar](#) (azoxystrobin) er godkendt på samme betingelser som tidligere bortset fra, at afstanden til vandmiljøet er ændret fra to til ti meter.

7. august 2012

## Metaxon, M-750, NF-M 750, U46 M og SweDane MCPA 750 ▲

**Efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS har Miljøstyrelsen givet godkendelse af Metaxon, M-750, NF-M 750, U46 M og SweDane MCPA 750 til mindre anvendelse i planteskolekulturer, træfrugt og buskfrugt.**

Midlerne [Metaxon](#), [M-750](#), [NF-M 750](#), [U46 M](#) og [SweDane MCPA 750](#) er godkendt til mindre anvendelse til ukrudtsbekæmpelse i

- Planteskolekulturer
- Træfrugt (æble, pære, kirsebær og blomme)
- Buskfrugt (solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, aronia og hyben)

Godkendelsen er givet på følgende betingelser

- Skal anvendes på tæt etableret ukrudtsbestand for at få mest muligt ud af midlet og undgå eksponering på jorden
- Må anvendes én gang om året og ikke efter 1. august
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet
- Den maksimale dosering er 1,0 liter MPA-middel pr. ha
- I planteskolekulturer anbefales afskærmet sprøjtning
- I træ- og buskfrugt skal anvendes afskærmet sprøjtning

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender MCPA-midler i planteskolekulturer, træ- og buskfrugt, skal være i besiddelse af ["Godkendelse af de MCPA-holdige midler Metaxon, M-750, NF-M 750, U46 M og SweDane MCPA 750 til mindre anvendelse i planteskolekulturer, æble, pære, kirsebær, blomme, solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær, aronia og hyben"](#).

## Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

6. august 2012

## Reactor 360 CS

**Reactor 360 CS er godkendt til ukrudtsbekæmpelse i vinterraps og kartofler.**

Miljøstyrelsen har godkendt [Reactor 360 CS](#) til bekæmpelse af ukrudt i vinterraps og kartofler med 0,2-0,25 liter pr. ha. Reactor 360 CS indeholder aktivstoffet clomazon, som kendes fra [Command CS](#). Mængden af aktivstof pr. liter er den samme i de to midler og de er begge formuleret som mikrokapsler, dvs. aktivstoffet er indkapslet i mikroskopiske kugler, hvorfra det gradvist frigives efter udbringning. Midlet anvendes før afgrødens fremspiring. Vinterraps sprøjtes fra umiddelbart efter såning og indtil senest 3 dage efter såning, mens kartofler sprøjtes senest 5 dage før kartoflernes gennembrydning.

Det skal bemærkes, at Reactor 360 CS ikke som Command CS har godkendelse i ærter og gulerødder, ligesom en lang række off-label godkendelser/godkendelser til mindre anvendelse alene gælder for Command CS.

Reactor 360 CS har i et års landsforsøg under kodenavnet CHA 6710 været sammenlignet med Command CS til bekæmpelse af enårig rapgræs og tokimbladet ukrudt i vinterraps. De to midler har effektmæssigt været sammenlignelige.

Den maksimale dosis for Reactor 360 CS er 0,25 l pr. ha, hvor Command CS har en maksimal dosis på 0,33 l pr. ha. Reactor 360 CS må kun anvendes hver 3 år. Dette er ligesom maksimaldoseringen en skærpelse i forhold til Command, som står foran en revurdering, der starter i november 2012. Afstandskrav til vandmiljø er for begge midler 2 m.

Cheminova har meddelt, at der allerede til den kommende sæson vil være en vis mængde af midlet til rådighed.

30. juli 2012

## Shirlan godkendt til mindre anvendelse i planteskolekulturer

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra PC-Consult godkendt svampemidlet Shirlan til mindre anvendelse i planteskolekulturer.

Ved anvendelse af svampemidlet [Shirlan](#) (fluzinam) til mindre anvendelse i planteskolekulturer skal brugeren være i besiddelse af vejledningen, som fås hos PC-Consult, Borupvej 102B, 4140 Borup, tlf. 5752 2005.

12. juli 2012

## Dispensation til anvendelse af Kerb 400 SC

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende [Kerb 400 SC](#) til bekæmpelse af enårig rapgræs, agerrævehale og andet græsukrudt i vinterraps på vilkår om, at sprøjteføreren sidder i en lukket førerkabine med kulfilter. Desuden bør der ved udbringning anvendes afdriftsreducerende dyser. Endelig er det et nyt vilkår, at Kerb 400 SC kun må anvendes på arealer med en stor forekomst af græsukrudt.

Dispensationen er givet på baggrund af stigende problemer med herbicidresistens hos agerrævehale og rajgræs, samt risikoen for, at vejrliget omkring rapsens såning i nogle år kan umuliggøre anvendelse af Command CS mod enårig rapgræs.

Anvendelse af Kerb 400 SC 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, som Miljøstyrelsen har fastsat. Kulfilter i førerhus og anvendelse af dyser,

f.eks. lavdriftdyser, 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 2012/13](#)". Ved køb af Kerb 400 SC afleveres et eksemplar til sælger, og køber opbevarer det andet eksemplar i sin sprøjtejournal.

Dispensationen gælder kun i perioderne fra 1. oktober 2012 til 31. december 2012 og fra 1. februar 2013 til 1. marts 2013.

Behandlingsfristen er 120 dage. Såning af korn må ikke finde sted før 7 måneder efter behandling og såning/plantning af bladgrøntsager og rodgrøntsager må ikke finde sted før 6 måneder efter behandling med Kerb 400 SC.

Firmaet Dow AgroSciences oplyser, at man forventer, at der vil være den nødvendige mængde Kerb 400 SC til rådighed i handelen i løbet af september måned.

Det tilrådes at afstemme indkøbet helt nøjagtigt, så hele den indkøbte mængde bruges op. Efter dispensationens udløb kan rester kun anvendes i de få afgrøder, hvor Kerb 400 SC er ordinært godkendt.

12. juli 2012

### **Madex - nu uden behandlingsfrist**

Det mikrobiologiske middel [Madex](#) (Cydia pomonella granolosis virus (CpGV)), som er godkendt til bekæmpelse af æbleviklerens larve i æbler og pærer, har nu ingen behandlingsfrist.

12. juli 2012

### **Vækstreguleringsmidlet Alar SP har fået fornyet godkendelsen**

Miljøstyrelsen har givet en fornyet godkendelse til Alar SP. Midlet er ikke længere klassificeret for miljø- og sundhedsmæssige effekter, til gengæld er der kommet begrænsninger i maksimal dosering og behandlet areal pr. dag.

Vækstreguleringsmidlet [Alar SP](#) (daminozid) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes i væksthuse til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysantemum til afskæring
- Den maksimale dosering, som kan tilføres ad én gang, er 5 kg pr. ha
- Den maksimale dosering, som kan tilføres pr. planteart pr. kultur, er 15 kg pr. ha
- Der må højst behandles 0,1 hektar pr. dag

11. juli 2012

### **Vækstreguleringsmidlet Dazide 85 har fået fornyet godkendelsen**

Miljøstyrelsen har givet en fornyet godkendelse til Dazide 85. Midlet er ikke længere klassificeret for miljø- og sundhedsmæssige effekter, til gengæld er der kommet begrænsninger i maksimal dosering og behandlet areal pr. dag.

Vækstreguleringsmidlet [Dazide 85](#) (daminozid) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes i væksthuse til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysantemum og solsikker til afskæring
- Den maksimale dosering er 15 kg pr. ha
- Der må højst behandles 0,1 hektar pr. dag

11. juli 2012

### **Vækstreguleringsmidlet Alar 85 SG er godkendt**

Miljøstyrelsen har godkendt Alar 85 SG til brug i væksthuse til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysantemum til afskæring.

Vækstreguleringsmidlet [Alar 85 SG](#) (daminozid) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes i væksthuse til vækstregulering af potteplanter, udplantningsplanter og krysante-

- mum til afskæring
- Den maksimale dosering, som kan tilføres ad én gang, er 5 kg pr. ha
- Den maksimale dosering, som kan tilføres pr. plantekultur i en vækstsæson, er 15 kg pr. ha
- Der må højst behandles 0,1 hektar pr. dag

11. juli 2012

## **Mirador 250 SC** ▲

**Svampemidlet Mirador 250 SC (azoxystrobin) er godkendt på samme betingelser som tidligere bortset fra, at afstanden til vandmiljøet er ændret fra to meter til 10 meter.**

3. juli 2012

## **Efilor** ▲

**Svampemidlet Efilor (Cantus+Juventus) er netop er blevet godkendt til bekæmpelse af skulpesvamp og knoldbægersvamp i vår- og vinterraps.**

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet Efilor (133 g/l boscalid + 60 g/l metconazol) netop er blevet godkendt til bekæmpelse af skulpesvamp og knoldbægersvamp i vår- og vinterraps. Normaldoseringen på 1 l Efilor svarer til 0,27 kg Cantus + 0,67 l Juventus. Efilor indgår i Landsforsøgene med svampebekæmpelse i vinterraps under blomstring fra og med 2011. I gennemsnit af 5 forsøg i 2011 med lavt smittetryk har netto-merudbytte med Efilor ligget på niveau med de nuværende løsninger. Der er her regnet med en pris på 300 kr./l inkl. afgift ekskl. moms. Efilor markedsføres til sæson 2013, og det vides pt. ikke, hvad afgiften på midlet bliver med de nye afgifter.

Sprøjtefristen er 42 dage, og afstandskravet til vandmiljøet er 2 meter. Midlet må anvendes én gang pr. vækstsæson.

Se yderligere i [middeldatabasen](#).

3. juli 2012

## **Opera** ▲

**Opera må i.flg. dispensationen anvendes til vækststadium 65 (blomstring).**

Miljøstyrelsen har den 29. juni givet dispensation til anvendelse af Opera i majs indtil vækststadium 65 (blomstring) i 2012. Opera er ellers godkendt til anvendelse indtil vækststadium 51 (hanblomsterstand mærkbar, men ikke synlig). Afstandskravet til vandmiljøet er 50 meter.

29. juni 2012

## **Sluxx** ▲

**Sneglemidlet Ferroxx ændrer navn til Sluxx, men udover det er der ingen ændringer i godkendelsen eller i brugsanvisningen.**

Sluxx (ferrifosfat) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til professionel bekæmpelse af agersnegle og skovsnegle i spiselige og ikke spiselige afgrøder i landbrug og havebrug.

29. juni 2012

## **Proxanil** ▲

**Miljøstyrelsen har godkendt det nye svampemiddel Proxanil til bekæmpelse af kartoffelskimmel med en vis kurativ effekt.**

Midlet er en blanding af to velkendte aktivstoffer cymoxanil (50 g/l) og propamocarp (333,6 g/l). Proxanil giver nogen kurativ bekæmpelse op til 2-3 dage efter infektion. For at opnå en bedre forebyggende (fremad-



rettet) effekt anbefales det at iblande 2,0 l/ha Proxanil med eksempelvis 0,1 l/ha Ranman.

Proxanil er godkendt til bekæmpelse af kartoffelskimmel

- i en dosering på 2,5 l pr. ha
- i vækststadiet 21-95 (ingen reel begrænsning)
- må anvendes seks gange pr. sæson
- i et minimumsinterval på 7 dage
- med en sprøjtefrist på 14 dage
- med et afstandskrav til vandmiljø på 2 meter

Proxanil må anvendes seks gange på en vækstsæson. For at modvirke resistensdannelse bør Proxanil, når midlet anvendes alene, kun anvendes to gange i trækk. Der er ingen effekt over for kartoffelbladplet (alternaria).

Forsøg med gentagne behandlinger viser god virkning især først på sæsonen. Hvis Proxanil anvendes alene skal dosering være på 2,5 l/ha. Der bør ikke anvendes reducerede doseringer, når midlet anvendes alene. For at opnå en bedre forebyggende (fremadrettet) effekt anbefales det at iblande 2,0 l/ha Proxanil med eksempelvis 0,1 l/ha Ranman.

Proxanil har nogen kurativ effekt 2-3 dage efter at sporerne er landet på bladet, dvs. før der ses infektioner på bladet. Proxanil kan ikke bekæmpe et etableret angreb af skimmel på bladene men kan anvendes ved et højt infektionstryk, og hvor intervallet på syv dage i en skimmelfavorabel periode er forlænget af forskellige årsager.

Midlet kommer først i handlen i slutningen af juli 2012. Forventet prismærkepris vil være 141 kr./l.

29. juni 2012

## **Spotlight Plus ▲**

**Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Spotlight Plus til nedvisning af læggekartofler. For at købe og bruge midlet, skal der indsendes en bestillingsseddel til Videncentret for Landbrug.**

[Spotlight Plus](#) har opnået dispensation til anvendelse i læggekartofler ved høsten i 2012, hvor nedvisning med andre midler har en utilstrækkelig effekt. Spotlight Plus må alene sælges til erhvervsmæssige avlere af læggekartofler og til statens forsøgsstationer, som har indsendt en [bestillingsseddel](#). Print bestillingssedlen, udfyld og fax den til Videncentret for Landbrug, [Ann Hollesen Alstrup](#), fax nr. 8740 5090.

Bestillingssedlen skal også fungere som en "på tro og love-erklæring" på, at de gældende regler for brugen af Spotlight Plus bliver overholdt. Det påhviler Videncentret for Landbrug, at gennemgå bestillingssedlerne og kontrollere ægtheden af de angivne oplysninger. Det påhviler samtidig Videncentret for Landbrug at fortsætte med forskningsaktiviteter, der kan bidrage til udviklingen af alternative behandlingsmetoder til nedvisning af læggekartofler i fremtiden.

### **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 2012 til den 30. september 2012.
- 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 op til 1 l pr. ha, hvor nedvisning med andre midler har en utilstrækkelig effekt.

- 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 2012.

Kilde: Miljøstyrelsen

21. juni 2012

### **Command CS**

**Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen godkendt ukrudtsmidlet Command CS til mindre anvendelse i visse blomsterfrøkulturer.**

Ukrudtsmidlet [Command CS](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse i Chrysanthemum carinatum, Calendula officinalis, Papaver rhoeas, Iberis sempevirens og Convolvulus tricolour til frøproduktion. Det er vigtigt, at læse vejledningen omhyggeligt inden brug.

Brugerne skal før anvendelsen af Command CS i de nævnte arter være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

21. juni 2012

### **Aliette WG 80**

**Svampemidlet [Aliette WG 80](#) (fosetyl-AI) er godkendt på følgende betingelser:**

- Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i jordbær, agurk, asier, squash, græskar og melon på friland og i væksthus, salat på friland samt pryddplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus.
- Må i jordbær ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må i agurk, asie, squash, græskar og melon ikke anvendes senere end tre dage før høst.
- Må i salat ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet.

Nogle af ændringerne

Blandt de vigtigste ændringer kan nævnes:

- Aliette WG 80 må nu anvendes i jordbær i væksthus
- Behandlingsfristen i jordbær er ændret fra 28 dage til 14 dage
- Behandlingsfristen i agurk, asie, squash, græskar og melon er ændret fra syv til tre dage
- Aliette WG 80 må nu også anvendes mod *Phytophthora* sp. i pryddplanter og planteskolekulturer på friland og i væksthus
- Forbeholdet om, at man ikke må etablere følgende afgrøder og rotationsafgrøder før 30 dage efter sidste behandling er fjernet.

### **K-Obiol EC 25**

**Nu er der kommet et middel til bekæmpelse af kornskadedyr, som landmanden selv kan anvende.**

Miljøstyrelsen meddeler, at K-Obiol EC 25 (deltametrin + pironyl butoxid) netop er blevet godkendt til bekæmpelse af kornskadedyr i tomme kornlagre, opbevaringsrum i skibe og lastbiler samt transport- og procesanlæg for korn. Midlet har hidtil kun været godkendt som en dispensation, hvor kun firmaet Nomus A/S måtte udføre behandlingen.

Det er positivt, at der nu er kommet et middel til bekæmpelse af kornskadedyr, som landmanden selv kan anvende. På markedet findes herudover kun AquaPy (naturligt pyrethrum fra planten Chrysanthemum), som

har en meget kort virkningstid samt midlet kiselgur.

Firmaet oplyser, at prisen på midlet vil komme til at ligge på omkring 1.200 kr. pr. l inkl. afgift ekskl. moms, men den nøjagtige pris kendes pt. ikke.

Midlet udbringes med rygsprøjte og der anvendes følgende doser:

- grove overflader: 30 ml K-Obiol opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 50 m<sup>2</sup> overflade,
- jævne overflader: 60 ml K-Obiol opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 100 m<sup>2</sup> overflade.

For at få maksimal effekt skal behandlingen ske på rengjorte overflader. Midlets virkningstid er 6-16 uger afhængig af overfladens beskaffenhed, længst på glatte overflader og kortest på porøse overflader og beton. Mod rismebillen, som er langt mindre udbredt end kornsnudebiller, er virkningstiden 4 uger.

Midlet må maksimalt anvendes 1 gang pr. år.

Til behandling af skadedyr i selve kornet er kun kiselgur pt. godkendt. Bayer oplyser dog, at de inden for få uger forventer K-Obiol UL6 (deltametrin + pironyl butoxid) godkendt til brug i selve kornet.

Se yderligere i [middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

15. juni 2012

## **Avaunt**

**Skadedyrsmidlet Avaunt er blevet godkendt til mindre anvendelse (off-label) i korsblomstrede arter af havefrø til frøproduktion.**

Insektmidlet [Avaunt](#) er efter anmodning fra videncentret for Landbrug blevet godkendt til mindre anvendelse i korsblomstrede havefrøafgrøder til frøproduktion.

Avaunt er et nyt insektmiddel med en anden virkningsmekanisme end de hidtil anvendte midler. For at undgå opbygning af resistens bør midlet indgå i en bekæmpelsesstrategi hvor der skiftes mellem midler med forskellige virkningsmekanismer.

Avaunt må maksimalt anvendes en gang pr. år.

Avaunt er et kontaktmiddel hvorfor det er særdeles vigtigt at anvende en udbringningsteknik der sikrer god dækning af afgrøden.

Før anvendelse skal brugeren være i besiddelse af [vejledning til mindre anvendelse](#) af Avaunt i korsblomstret havefrø der også findes i Middeldatabasen

Kilde: Miljøstyrelsen

11. juni 2012

Ukrudtsmidlerne [DFF](#), [Quarts](#), [Legacy 500 SC](#), [Agro Bizz Diflufenican-1](#), [Agro Bizz Diflufenican-2](#), [Sempra](#) og [Diflanil 500 SC](#) (diflufenican) er godkendt til mindre anvendelse i gulerod, pastinak og persillerod på følgende betingelser:

- Skal anvendes lige efter såning og før fremspiring
- Behandlingsfristen er 2,5 måned før høst
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet.
- Der må maksimalt anvendes 0,25 liter pr. ha af et af de godkendte midler

## **Brugsanvisning**

Avlere, der anvender diflufenicanmidler i gulerod, pastinak og persillerod, skal være i besiddelse af "Godkendelse af de diflufenicanholdige midler, DFF, Quarts, Legacy 500 SC, Agro Bizz Diflufenican-1, Agro Bizz Diflufenican-2, Sempra og Diflanil 500 SC", som kan rekvireres ved Niels Ege Nielsen, Limfjords Danske Rodfrugter, [nen@limfjords.com](mailto:nen@limfjords.com).

## Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

8. juni 2012

## Activus 40 WG og Stomp ▲

**Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen godkendt ukrudtsmidlerne Stomp og Activus 40 WG til mindre anvendelse i hestebønner.**

Ukrudtsmidlerne [Stomp](#) og [Activus 40 WG](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse til bekæmpelse af ukrudt i hestebønner. Begge midler indeholder 400 g/l pendimethalin.

Behandlingsfristen er 6 uger før høst, og midlerne må maksimalt anvendes med 1,2 l/ha.

Læs vejledningen omhyggeligt før brug.

Brugerne skal før anvendelsen af Stomp/Activus 40 WG i hestebønner være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

31. maj 2012

## Boxer ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Boxer til bekæmpelse af ukrudt på afgrødens 2-4 bladstadie.**

Ukrudtsmidlet [Boxer](#) (prosulfocarb) er godkendt til mindre anvendelse i pastinak og persillerod på følgende betingelser:

- Skal anvendes på afgrødens 2-4 bladstadie (BBCH 12-14). Afgrødens blade skal være tørre på ud-sprøjtningstidspunktet
- Der må maksimalt anvendes 2,0 liter Boxer pr. ha, pr. sprøjtning
- Der må maksimalt anvendes 4,0 liter Boxer pr. ha, pr. år
- Må ikke anvendes senere end 12 uger før høst
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet

Man anbefaler at afprøve Boxer på et mindre areal, første gang det anvendes i pastinak og persillerod, så man kan få erfaringer med midlet, inden det skal bruges på et stort område.

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Aramo i pastinak og persillerod, skal være i besiddelse af [Godkendelse af Boxer til mindre anvendelse i pastinak og persillerod](#).

Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen

25. maj 2012

## Fenix ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Fenix til bekæmpelse af ukrudt både før og efter fremspiring.**

Ukrudtsmidlet [Fenix](#) (aclonifen) er godkendt til mindre anvendelse i pastinak og persillerod på følgende betingelser:

- Kan anvendes før eller efter fremspiring
- Må maksimalt anvendes med 1,0 liter pr. år
- Må ikke behandles senere end vækststadium 12 og ikke senere end 70 dage før høst.
- Anvendes mod frøukrudt som led i en ukrudtsbekæmpelsesstrategi
- Efter behandling skal der gå mindst 120 dage, før der må sås/plantes rødbede, peberrod, radise, havrerod, kålroe og majroe
- Dosering
- Før fremspiring: 1,0 liter Fenix pr. ha
- Efter fremspiring: 1,0 liter Fenix pr. ha eller 2 x 0,5 liter med otte til ti dages interval
- Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Aramo i pastinak og persillerod skal være i besiddelse af [Godkendelse af Fenix til mindre anvendelse i pastinak og persillerod](#).

### Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen  
25. maj 2012

### Aramo ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Aramo til bekæmpelse af enårig rapgræs og spildkorn.**

Ukrudtsmidlet [Aramo](#) (tepraloxymid) er godkendt til mindre anvendelse i pastinak og persillerod på følgende betingelser:

- Må anvendes efter fremspiring, når enårig rapgræs har tre til fem blade og spildkorn har to til fire blade. Må maks. anvendes med 1,8 liter pr. ha, pr. år
- Må ikke anvendes senere end 28 dage før høst
- Må ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet

### Brugsanvisning

Avlere, der anvender Aramo i pastinak og persillerod, skal være i besiddelse af [Godkendelse af Aramo til mindre anvendelse i pastinak og persillerod](#).

### Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, der ikke er nævnt på midlets etiket. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selv om vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen  
25. maj 2012

### Spruzit ECO ▲

**Miljøstyrelsen har givet en tidsbegrænset dispensation til Spruzit ECO-koncentrat til bekæmpelse af bladhvepse, bladlus, sommerfuglelarver og kirsebærfluer i økologisk frugt- og bærproduktion fra**

**den 16. maj til den 13. september 2012.**

Dispensationen til insektmidlet [Spruzit ECO koncentrat](#) (pyrethrin I og II) er givet på følgende betingelser:

- Må kun anvendes mod bladhvepse, bladlus, sommerfuglelarver og kirsebærflue i økologisk frugt- og bærproduktion
- Frugttræer og bærbuske må højst behandles fire gange inden for samme vækstsæson med mindst syv dages interval og ikke senere end tre dage før begyndende høst
- Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet
- Udsprøjtning må alene foretages af ejeren eller driftslederen af plantagen

Midlet forventes markedsført fra uge 22.

ECOstyle har valgt selv at sælge Spruzit ECO koncentrat, og produktet vil derfor ikke kunne købes i fx Gar-ta m.fl.

Kilde: Miljøstyrelsen  
23. maj 2012

### **Kerb 400 SC ▲**

**Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har miljøstyrelsen godkendt ukrudtsmidlet Kerb 400 SC til mindre anvendelse i persille og kørvel til frøproduktion.**

[Kerb 400 SC](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse i persille og kørvel til frøproduktion til bekæmpelse af spildkorn, flyvehavre og andet græsukrudt.

Anvendelsen skal ske fra 15. november til 15. marts når jordtemperaturen er under 10 gr. C. for at hindre skade på afgrøden og får god effekt af behandlingerne.. Plantedækket af ukrudtsplanter og kulturplanter skal være over 50 pct.

Læs vejledningen omhyggeligt før brug.

Brugerne skal før anvendelsen af Kerb 400 SC i de to nævnte afgrøder være i besiddelse af vejledningen om mindre anvendelse, der også findes i [Middeldatabasen](#).

[Vejledning om Kerb 400 SC i persille til frø](#)

[Vejledning om Kerb 400 SC i kørvel til frø](#)

Kilde: Miljøstyrelsen

21. maj 2012

### **Reglone – havefrø ▲**

**Ukrudtsmidlet Reglone er efter anmodning fra Videncentret for Landbrug blevet godkendt til mindre anvendelse i havefrø til frøproduktion.**

[Reglone](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse (off-label) i havefrø til frøproduktion før afgrødens fremspiring til bekæmpelse af græs- og bredbladet ukrudt. Bemærk, at det er meget vigtigt, at afgrøden ikke er fremspiret ved behandling.

Brugerne skal før anvendelsen af Reglone i havefrø til frøproduktion være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen.

21. maj 2012

### **Reglone - skorzoner ▲**

**Ukrudtsmidlet Reglone er efter anmodning fra Videncentret for Landbrug blevet godkendt til mindre anvendelse i skorzoner til frøproduktion.**

[Reglone](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse (off-label) i skorzoner til frøproduktion i vintermånederne december-februar til bekæmpelse af græs- og bredbladet ukrudt. Bemærk, at det er meget vigtigt, at afgrø-

den er gået af vækst før behandling gennemføres.

Brugerne skal før anvendelsen af Reglone i skorzoner til frøproduktion være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

21. maj 2012

### **Dispensation til dimethoat mod stankelben ▲**

**Miljøstyrelsen har givet dispensation til brug af dimethoat-produkterne Danadim Progress og Pefekthion 400 EC ved konstateret angreb af stankelbenlarver i græs og følgende afgrøder efter græs: vårbyg, havre, vårhvede, kløvergræs og roer.**

Miljøstyrelsen meddeler, at der efter ansøgning fra Videncentret for Landbrug er givet dispensation til brug af dimethoat-produkterne [Danadim Progress](#) (400 g/l dimethoat) og [Pefekthion 400 EC](#) (400 g/l dimethoat) ved konstateret angreb af stankelbenlarver i græs og vårbyg, havre, vårhvede, kløvergræs og roer efter græs. Det har ikke været muligt at få dispensation til andre afgrøder ud over disse.

Dispensationen er gældende 120 dage til den 21. september 2012. Der er i år meldt om flere tilfælde af kraftige angreb af stankelben. Se nærmere i [PlanteNyt nr. 597, 2012](#).

I vårbyg og havre må der behandles én gang og ikke senere end vækststadium 59. I hvede må der behandles én gang og ikke senere end vækststadium 69. I roer må der behandles én gang og ikke senere end 28 dage før optagning. Afgræsningsfrist i græs og kløvergræs er 21 dage.

Der skal anvendes traktor med lukket kabine og afdriftsreducerende dyser (lavdriftsdyser). Udsprøjtning må alene foretages af ejeren eller driftslederen af landbruget.

Afstandskravet til vandmiljøet er 20 meter.

Der anvendes 2,0 l/ha. Der sprøjtes så vidt muligt på fugtig jord og anvendes godt med vand, gerne 300-400 l/ha, så dimethoat kan komme ned til larverne i jorden. Aftensprøjtning under lune forhold har også god effekt, da larverne her tit kommer op over jorden.

Der vil i løbet af mandag den 21. maj 2012 komme en brugsanvisning og en købserklæring på LandbrugsInfo for Danadim Progress og Pefekthion 400 EC. Denne udprintes i to eksemplarer. Den ene medbringes ved køb, og den anden opbevares sammen med sprøjtejournalen.

Firmaerne oplyser, at de forventer at have produktet på hylderne fra slutningen af uge 21.

Se yderligere under [Danadim Progress](#) og [Pefekthion 400 EC](#) i Middeldatabasen.

18. maj 2012

### **Brugsanvisning og købserklæring for dimethoat mod stankelben**

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende dimethoat mod stankelbenslarver.

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Danadim Progress og Pefekthion 400 EC mod stankelbenlarver efter konstateret angreb i græs og den efter græs følgende afgrøde, som kan være vårbyg, havre, vårhvede, kløvergræs og roer.

For at sikre, at brugerne har den nødvendige information til rådighed, skal køberen downloade (eller på anden måde fremskaffe) [brugsanvisning og erklæring om anvendelse af Danadim Progress og Pefekthion 400 EC mod stankelbenlarver efter konstateret angreb i græs og den efter græs følgende afgrøde i perioden 21. maj til 21. september 2012](#). Ved køb af dimethoat afleveres et eksemplar til sælger, og køber opbevarer det andet eksemplar i sin sprøjtejournal.

Miljøstyrelsen har godkendt denne brugsanvisning/etiket. Det leverede produktet vil have en etikette, hvoraf anvendelsen ikke fremgår.

I erklæringen skriver brugeren under på, at han/hun er bekendt med at dispensationen til **anvendelse og opbevaring** kun gælder i perioden 21. maj til 21. september 2012.

Læs mere i [PlanteNyt nr. 602](#)

18. maj 2012

## **Delan WG** ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt svampemidlet Delan WG til mindre anvendelse før blomstring i æble og pære.**

Svampemidlet [Delan WG](#) (dithianon) er godkendt til mindre anvendelse på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af skurv i æble og pære
- Maks. to behandlinger før blomstring
- Må ikke anvendes senere end 21 dage før høst
- Må i frugttræer (æble, pære) ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet
- Dosering 0,5 kg pr. ha, pr. behandling

BASF medtager anvendelsen på midlets etiket fra næste sæson. Hvis de mod forventning ikke når at få godkendelsen med på etiketten til næste år, eller avlerne har dunke med "gammel" etikette, skal nedenstående vejledning til mindre anvendelse anvendes.

## **Brugsanvisning**

Avlere, der anvender Boxer i jordbær, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Delan WG før blomstring i æble og pære](#).

## **Ansvar**

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, der gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets etikette. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selvom vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

14. maj 2012

## **Galera** ▲

**Ukrudtsmidlet Galera er blevet godkendt til mindre anvendelse (off-label) i etableret purløg til frøproduktion.**

[Galera](#) har fået en godkendelse til mindre anvendelse i etableret purløg til frøproduktion.

Stressede afgrøder bør uanset baggrunden for den stressede tilstand aldrig behandles med Galera. Anvend eventuelt [Matrigon](#), hvis problemet er kamille.

Læs vejledningen omhyggeligt før anvendelse af midlet.

Brugerne skal før anvendelsen af Galera i korsblomstret havefrø være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#), der også findes i [Middeldatabasen](#)

Kilde: Miljøstyrelsen

11. maj 2012

## **Ridomil Gold MZ Pepite** ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug godkendt svampemidlet Ridomil Gold MZ Pepite til mindre anvendelse (off-label) i korsblomstret havefrø og skorzoner til frøproduktion.**

Svampemidlet [Ridomil Gold MZ Pepite](#) er blevet godkendt til 'mindre anvendelse' i korsblomstret havefrø og skorzoner til frøproduktion.

Ridomil Gold MZ Pepite har rigtig god effekt på skimmelsvampe i de nævnte afgrøder. Midlet må maksimalt anvendes en gang pr. sæson i afgrøden og skal indgå i en bekæmpelsesstrategi. Læs vejledningen grundigt før brug.



Brugerne skal før anvendelsen af Ridomil Gold MZ pepite være i besiddelse af [vejledningen til "mindre anvendelse"](#), som også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

11. maj 2012

## **Cerone** ▲

**Vækstreguleringsmidlet Cerone (ethephon 480 g/l) er netop blevet godkendt igen, men der er flere ændringer i godkendelsen i forhold til den tidligere godkendelse.**

Miljøstyrelsen meddeler, at vækstreguleringsmidlet [Cerone](#) (ethephon 480 g/l) netop er blevet godkendt igen, men der er flere ændringer i godkendelsen i forhold til den tidligere godkendelse.

Cerone har ikke på noget tidspunkt været forbudt, men der har været krav til markedsføring i særlige beholdere, så sprøjteføreren ikke kom i kontakt med midlet, da Cerone er øjenirriterende (R41). Bayer har dog med dette krav ikke ønsket at markedsføre midlet. Miljøstyrelsen har nu frafaldet dette krav, hvorfor firmaet igen ønsker at markedsføre Cerone. Den nye godkendelse ses i tabel 1.

**Tabel 1.** Godkendelse af Cerone.

Afgrøde	Vækststadie	Dosis, l/ha	Maks. antal behandlinger pr. vækstsæson	Sprøjtefrist
Vårbyg	33-49	0,2-0,5	1	Vækststadie 49
Vinterbyg	33-49	0,5-1,0	1	Vækststadie 49
Vårhvede	33-49	0,15-0,5	1	Vækststadie 49
Vinterhvede	33-49	0,15-1,0	1	Vækststadie 49
Vinterrug	33-49	0,25-1,0	1	Vækststadie 49
Vintertriticale	33-49	0,25-1,0	1	Vækststadie 49
Tomater	7-10 dage før høst (til modning)	1,0	1	7 dage

Firmaet meddeler, at midlet vil være på hylderne fra onsdag i den kommende uge og har pt. ingen aktuel pris. Cerone vil især blive brugt i byg, hvor det i vinterbyg i år snart bliver for sent at anvende. Jo tidligere midlet anvendes jo mere vækstregulering opnås der, mens der ved den senere anvendelse især opnås effekt på aksnedknækning, hvor dosis nedsættes fra omkring 0,5 l/ha til til 0,15-0,2 l/ha.

Se yderligere om Cerone i [Middeldatabasen](#).

10. maj 2012

## **Ethosan SC og Ethosat 500 SC** ▲

**Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug godkendt de to ukrudtsmidler Ethosan SC og Ethosat 500 SC til mindre anvendelse i vårsalat til frøproduktion.**

[Ethosan SC](#) og [Ethosat 500 SC](#) indeholder begge 500 g/l ethofumesat. De er godkendt til mindre anvendelse i vårsalat til frøproduktion med samme dosering.

Bemærk, at midlerne kun må anvendes hvert 3. år på samme areal.

Inden anvendelsen skal brugerne være i besiddelse af [vejledningen til mindre anvendelse](#), som også findes i [Middeldatabasen](#).

Læs vejledningen omhyggeligt før brug.

Kilde : Miljøstyrelsen.

7. maj 2012

## **Agil 100 EC og Focus Ultra** ▲

**Græsukrudtsmidlerne Agil 100 EC og Focus Ultra er efter anmodning fra Videncentret for Landbrug blevet godkendt til mindre anvendelse i spinat til frøavl.**

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug godkendt [Agil 100 EC](#) og [Focus Ultra](#) til

mindre anvendelse i spinat til frøavl.  
Begge midler er græsukrudtsmidler. Dagtemperaturer over 10 °C fremmer effekten.

Læs vejledningen omhyggelig før brug.

Brugerne skal før anvendelsen være i besiddelse af vejledningen om mindre anvendelse af midlet, der også findes i Middeldatabasen:

[Vejledning om mindre anvendelse - Agil 100 EC](#)

[Vejledning om mindre anvendelse - Focus Ultra](#)

Kilde: Miljøstyrelsen

1. maj 2012

### **Dispensation til Merpan 80 WG i æbler og pærer ▲**

**Miljøstyrelsen har givet dispensation til Merpan 80 WG til bekæmpelse af frugttrækræft i æble- og pæretræer i to perioder: Fra d. 1. maj til 20. juli og fra d. 10. august til 8. december 2012. Der skal anvendes speciel bestillingsseddel.**

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

- må anvendes og opbevares i to perioder:
  - Fra den 1. maj til den 20. juli 2012
  - Fra den 10. august til den 8. december 2012
- må alene anvendes i æble- og pæretræer mod frugttrækræft
- må højst anvendes 4 gange à 2,25 kg pr. ha, heraf må højst 2 behandlinger anvendes inden høst, dog ikke senere end 14 dage før begyndende høst
- må alene videresælges til erhvervsfrugtavlere, frugttræsproducerende erhvervsplanteskoler samt opformeringsstationer og statens forsøgsstationer, som har indsendt en bestillingsseddel til Grøn Plantebeskyttelse ApS. Bestillingssedlen fungerer som tro og love erklæring
- må alene udsprøjtes af ejeren/driftslederen af plantagen/bevoksningen
- må ikke anvendes nærmere end 40 meter fra vandmiljøet

[Bestillingssedlen](#) skal i udfyldt og underskrevet stand sendes (helst på mail) til

GartneriRådgivningen A/S  
Att. Solveig Sjørring  
Hvidkærvej 29  
5250 Odense SV  
Tlf.: 87 40 66 07, e-mail: [sls@vfl.dk](mailto:sls@vfl.dk) eller fax: 65 92 69 17

Grøn Plantebeskyttelse ApS vil opkræve er registrering- og ekspeditionsgebyr på 200,00 kr. inkl. moms pr. bestillingsseddel.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

27. april 2012

### **Biscaya OD 240 ▲**

**Efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS har Miljøstyrelsen godkendt insektmidlet Biscaya OD 240 til mindre anvendelse i jordbær på friland og i væksthus.**

Insektmidlet [Biscaya OD 240](#) (thiacloprid) er godkendt til mindre anvendelse på følgende betingelser:

- Må anvendes i jordbær på friland og i væksthus til at bekæmpe bidende og sugende insekter, blandt andet bladlus, hindbærsnudebiller og glimmerbøsser
- Må maksimalt anvendes en gang pr. sæson
- Behandlingsfristen er tre dage
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet
- Der må maksimalt anvendes 0,3 liter Biscaya OD 240 pr. ha.

## Brugsanvisning

Avlere, der anvender Biscaya OD 240 i jordbær på friland og i væksthus, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Biscaya OD 240 i jordbær](#).

### Ansvar

Godkendelse til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et kemisk bekæmpelsesmiddel i en afgrøde eller mod en skadegører, som ikke er nævnt på midlets etikette. Ved anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader eller svigtende virkning, selvom vejledningen følges. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS.

## Medax Top ▲

**Miljøstyrelsen meddeler, at vækstreguleringsmidlet Medax Top er blevet godkendt til vækstregulering af hvede, triticale, rug, byg, havre, rødsvingel, strandsvingel og hundegræs med en dosering op til 1,5 l pr. ha.**

Medax Top må anvendes i vækststadium 31- 39 (1 knæ udviklet til fanebladet fuldt udviklet), og behandlet frøgræs må ikke anvendes til foder. Der er ingen afstandskrav til vandløb.

Medax Top indeholder det nye aktivstof prohexadione samt mepiquat-chlorid, som også indgår i Terpal. Der er lige meget mepiquat-chlorid i 1,0 l Medax Top og 1,0 liter Terpal (indeholder også etephton). I vinterbyg og rug kan der, hvor der ved brug af Terpal anbefales 1,0 l pr. ha anvendes 0,75-1,0 l Medax Top. Dette dosisinterval anbefales også i triticale, mens der i vinterhvede kan anvendes omkring 0,5-0,75 l pr. ha. I frøgræs vurderes effekten af 0,75 l Medax Top at modsvare omkring 0,4 l Moddus. Medax Top har været med i landsforsøgene i rajgræs i 2010, men Medax Top er dog ikke godkendt til rajgræs.

Nedenfor er der linket til forsøgsresultater fra Aarhus Universitet med Medax Top i vintersæd.

BASF oplyser, at de forventer en landmandspris på omkring 240 kr. pr. liter inkl. afgift ekskl. moms.

Se mere i middeldatabasen om [Medax Top](#).

Se forsøg ved Aarhus Universitet [2008](#) og [2009](#).

20. april 2012

## Matrigon ▲

**Miljøstyrelsen har givet tilladelse til at anvende Matrigon frem til 1. juni 2013.**

Miljøstyrelsen har givet tilladelse til at anvende restlagre af Matrigon med registreringsnummer 64-4 frem til 1. juni 2013. Godkendelsen af midlet blev af firmaet trukket tilbage umiddelbart inden den nye pesticidforordning trådte i kraft. Det havde den uheldige konsekvens, at midlet kom på listen over midler, som ifølge bekendtgørelse 188 af 22/02/2012 ikke måtte anvendes i denne sæson og opbevares efter 1. september 2012, selv om midlet var indkøbt i god tro.

Bekendtgørelsen om forbud mod anvendelse og besiddelse af 880 "gamle" bekæmpelsesmidler er tidligere [beskrevet](#) her.

Videncentret for Landbrug forventer snart at kunne præsentere en POSITIVLISTE i Middeldatabasen, der giver en oversigt alle godkendte midler. Fremover vil alle midler, som ikke har en gældende godkendelse, være forbudt at anvende og opbevare. Derfor vil lagerbeholdningen af ældre midler kunne tjekkes i forhold til positivlisten. Findes et middel ikke på listen, så skal det bortskaffes.

20. april 2012

## Argylene XM ▲

**Miljøstyrelsen har meddelt, at den provisoriske godkendelse af vækstreguleringsmidlet Argylene XM er forlænget.**

Den provisoriske godkendelse af vækstreguleringsmidlet [Argylene XM](#) (natriumsølvthiosulfat) er forlænget

til den 31. maj 2014.

18. april 2012

## **Manfil 75 WG** ▲

**Svampemidlet Manfil 75 WG, som blev godkendt den 1. april 2011, bliver nu markedsført. Midlet er godkendt til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler, æbler, pærer og vindruer.**

Svampemidlet [Manfil 75 WG](#) (mancozeb) er godkendt til svampebekæmpelse i kartofler, æbler, pærer og vindruer på følgende betingelser:

- Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadiet BBCH 32 og ikke senere end 7 dage før høst.
- Må i æbler og pærer ikke anvendes inden den 1. juni og ikke senere end 28 dage før høst.
- Må i vindruer (spise og vin) ikke anvendes inden den 1. juni og ikke senere end 30 dage før høst.
- Må ved anvendelse i kartofler og vin ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.
- Må ved anvendelse i æbler og pærer ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet.
- Må i kartofler maks. anvendes otte gange og med min. syv dages interval.
- Må i æbler og pærer anvendes en gang.
- Må i vindruer anvendes to gange med minimum 21 dages interval.

Manfil 75 WG svarer med hensyn til indhold, formulering og pakning til [Tridex DG](#) og [Dithane NT](#), men midlerne har forskellige godkendelser med hensyn til anvendelsen (afgrøder, maks. antal behandlinger mv.).

Kilde: Miljøstyrelsen; Nordisk Alkali.

18. april 2012

## **Pirimor G** ▲

**Miljøstyrelsen har givet en fornyet godkendelse til Pirimor G. Der er sket flere ændringer, bl.a. er det maksimale antal behandlinger i korn reduceret til én, og der er kommet en række nye afgrøder til, f.eks. raps/sennep og flere havebrugsafgrøder.**

Den fornyede godkendelse til det selektive bladlusemiddel [Pirimor G](#) (pirimicarb) er givet på følgende betingelser:

Friland:

- Må i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, rug, triticale og havre ikke anvendes senere end 30 dage før høst.
- Må i raps, sennep og blommer ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må i æbler, pærer, kirsebær, gulerødder, persillerod, pastinak, peberrod, salat og rucoia, krydderurter, sukker- og foderroer, kål- og majroer, rødbeder og spinat ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i jordbær, ribs, stikkelsbær, solbær, blåbær, hyldebær, brombær, hindbær, ærter og bønner med og uden bælg, hestebønner og tørrede ærter, grøn kål, kinakål, blomkål, broccoli, rød- og hvidkål, savoykål og rosenkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet i markafgrøder, prydplanter på friland og planteskolekulturer.
- Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet i bærbuske.
- Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet i frugttræer.

Væksthus:

- Må i salat, rucoia og krydderurter ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i jordbær, aubergine, pepino, tomat, peberfrugt, melon, agurk, drueagurk, squash og courgetter ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

### **Nogle ændringer**

Blandt de vigtigste ændringer i den nye godkendelse kan nævnes, at

- det maksimale antal behandlinger i korn er reduceret fra to til én behandling pr. sæson

- der er sket flere ændringer i behandlingstidspunkterne (BBCH)
- doseringen i roer er reduceret fra 0,30 til 0,28 kg
- der er kommet en række nye afgrøder på etiketten:
  - Raps, sennep (maks. 1 behandling)
  - Fodderroer (maks. 1 behandling)
  - Gulerod, persillerod, pastinak og peberrod (maks. 1 behandling)
  - Æble, pærer, blommer og kirsebær (maks. 1 behandling)
  - Blåbær (maks. 1 behandling)
  - Salat, rucola og karse i væksthuse (maks. 2 behandlinger)
  - Krydderurter (bl.a. purløg, persille, dild og kørvel) i væksthuse (maks. 2 behandlinger)
  - Jordbær i væksthuse (maks. 2 behandlinger)

12. april 2012

## Basamid GR

Der er givet dispensation til [Basamid GR](#) (dazomet) på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til desinfektion af jord i frø- og stikkebede i planteskoler.
- Må alene anvendes i udbringningsudstyr, som er tilpasset Surefill-systemet, eller et godkendt, lukket poseopskæringsystem.
- Den behandlede jord skal straks tildækkes med plast i 10 dage, såfremt behandlingen foregår udendørs.

Dispensation til besiddelse og anvendelse meddeles i tidsrummene fra 1. april til 15. juni 2012 og fra 15. juli til 15. september 2012.

Kilde: Miljøstyrelsen

10. april 2012

## Rotstop SC

Svampemidlet [Rotstop SC](#) (*Phlebiopsis gigantea*) er godkendt på følgende vilkår:

- Må anvendes til forebyggelse af rodfordærver (sporeinfektion) på nåletræsstød, specielt fyr og gran.

Kilde: Miljøstyrelsen

10. april 2012

## Fastac 50

**Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har miljøstyrelsen godkendt Fastac 50 til mindre anvendelse i pil, poppel, el, ask og hassel til energiproduktion.**

Pil, poppel, el, ask og hassel anvendes alle til biomasseproduktion. Produktionen er dog fortsat relativt lille, og der har hidtil ikke været mulighed for at bekæmpe skadedyr effektivt i kulturerne.

Med godkendelse af [Fastac 50](#) er det nu muligt at bekæmpe angreb af betydende skadedyr.

Bemærk at godkendelsen kun omfatter Fastac 50, at afstandskravet til vandmiljø er 30 m, at behandlingen skal udføres med alm. marksprøjte samt at der maksimalt må udføres 2 behandlinger pr. sæson.

Før anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af [vejledning](#) om mindre anvendelse af det anvendte middel i den pågældende kultur. Læs vejledningen omhyggeligt før brug.

Kilde: Miljøstyrelsen

3. april 2012

## Stomp, Activus 40 WG og Inter-Pendimethalin 330

**Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug har Miljøstyrelsen godkendt Stomp, Activus 40 WG og Inter-Pendimethalin 330 til mindre anvendelse i poppel og el til energiproduktion.**

El og Poppel anvendes til produktion af biomasse. Da det fortsat arealmæssigt er en lille og ny produktion er der ikke mange muligheder til rådighed for at bekæmpe ukrudt i afgrøden.

Med godkendelsen af de tre midler, [Stomp](#), [Activus 40 WG](#) og [Inter-Pendimethalin 330](#) er der kommet en ny mulighed for at renholde kulturene. Stomp og Activus 40 WG indeholder 400 g/l Pendimethalin og Inter-Pendimethalin 330 indeholder 330 g/l Pendimethalin.

Læs vejledningen omhyggeligt før brug.

Godkendelsen omfatter kun de tre nævnte midler.

Før anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af [vejledning om mindre anvendelse](#) af det anvendte middel i den pågældende kultur.

Kilde: Miljøstyrelsen

22. marts 2012

## Registreringen af Danadim Progress ophører ▲

**Miljøstyrelsen har med baggrund i den seneste revurdering af skadedyrsmidlet Danadim Progress besluttet, at produktets registrering ophører pr. 22. marts 2012.**

Det betyder, at [Danadim Progress](#) (dimethoat) ikke længere må handles efter den 22. september 2012, og at der er anvendelses- og besiddelsesforbud pr. 22. september 2013.

21. marts 2012

## Apollo 50 SC ▲

**Makhteshim Agan har meddelt, at selskabet ikke længere ønsker at videreføre spindemidlet Apollo 50 SC. Herved bortfalder godkendelsen af produktet den 31. december 2013 og kommer på forbudslisten pr. 1. juli 2015.**

Ifølge distributøren Nordisk Alkali har de ikke mere [Apollo 50 SC](#) (clofentezin) på lager, så de rester, der måtte være tilbage i Danmark, ligger ude ved forhandleren.

20. marts 2012

## Capex ▲

**Miljøstyrelsen har givet en provisorisk godkendelse til det biologiske middel Capex, som indeholder et selektivt virus til bekæmpelse af frugtskalvikleren i æbler og pærer.**

Den provisoriske godkendelse af [Capex](#) (*Adoxophyes orana* granulose virus (AoGV)) er givet på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af frugtskalvikleren (*Adoxophyes orana*) i æbler og pærer.

Produktet kan anvendes til økologisk produktion.

### Brugen af Capex

Da Capex kun virker på larver af frugtrævikleren, er det vigtigt at undersøge, hvilke arter af viklere der forekommer på arealet, f.eks. ved brug af feromonfælder. Midlet har bedst virkning på små larver. Da virus hurtigt inaktiveres af UV-lys, bør det udsprøjtes om aftenen, eller når det er overskyet. For at undgå resistens er det vigtigt, at Capex ikke anvendes ensidigt.

Hvor der forudgående vækstsæson fandtes uacceptabelt mange æbler ved høst med skader efter frugtrævikleren, skal første sprøjtning med Capex udføres mod de overvinterende larver omkring BBCH stadiet 54 (museøre) og gentages 10-14 dage senere.

Hvis der fanges voksne individer af næste generation i feromonfælder, skal der sprøjtes, når de første larver er klækket og igen 10-14 dage senere.

Dosering: 0,1 liter pr. ha.

16. marts 2012

## **Karate 2,5 WG** ▲

Miljøstyrelsen har godkendt en udvidelse af insektmidlet **Karate 2,5 WG**s anvendelse til også at dække rodfrugter som gulerod, persillerod, pastinak og knoldselleri samt skovbrug.

Godkendelsen af [Karate 2,5 WG](#) (lambda-cyhalothrin) er givet på følgende betingelser i gulerod, persillerod, pastinak og knoldselleri:

- Må anvendes mod knoporme, gulerodsbladlopper og bladlus med 0,4 kg pr. ha
- Må anvendes i BBCH 13-19 og BBCH 35-43
- Maks. 2 behandlinger
- Behandlingsfrist er 14 dage
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet.

Skovbrug:

- Må anvendes mod ædelgranlus (begrænset effekt), vikler- og målerlarver, bladlus og bladbiller med 0,4 kg pr. ha
- Maks. 2 behandlinger
- Må anvendes mod nåletræssnudebiller med 2-8 % opløsning, 1 behandling ved udplantning samt evt. 1 behandling 2. år efter udplantning
- Må anvendes på råtræ mod barkbiller og vedborer med 1,5-4,0 % opløsning og maks. 1 behandling
- Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet.

5. marts 2012

## **M-750, Metaxon, NF-M 750, Swedane MCPA 750** ▲

Miljøstyrelsen har godkendt fire produkter indeholdende 750 g/l MCPA til anvendelse i forbindelse med bortsprøjtning af hvidkløver. Midlerne er godkendt i henhold til vejledningen for mindre anvendelse af MCPA i afgrøden.

Ukrudtsmidlerne [Metaxon](#), [Swedane MCPA 750](#), [NF-M 750](#) og [M-750](#), der alle indeholder 750 g/l MCPA, er blevet godkendt til mindre anvendelse i hvidkløver. Godkendelsen gælder i forbindelse med bortsprøjtning af hvidkløverafrøden, så eventuel genvækst ikke påvirker udlægget af engrapgræs.

For at hindre utilsigtet skade på hvidkløveren er det vigtigt, at vejledningen følges nøje. Bemærk, at MCPA ikke må anvendes efter 1. august, og at midlerne kun må anvendes én gang pr. vækstsæson.

Brugerne skal før anvendelsen af et af de nævnte midler være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#) af midlerne, der også findes i Middeldatabasen.

Kilde: Miljøstyrelsen.

1. marts 2012

## **Topflor**

Dispensationen til vækstreguleringsmidlet [Topflor](#) (flurprimidol), som gælder fra 15. februar 2012 til 15. juni 2012, er givet på følgende betingelser:

- Må anvendes til vækstregulering af prydplanter i væksthuse i doseringer fra 0,03 til 0,20 % med fra 1 til 4 behandlinger.
- Efter hver behandling skal der være en karensperiode på 7 dage, hvor planter eller jord ikke må håndteres manuelt
- Efter karensperioden på 7 dage skal der anvendes kemisk bestandige handsker som f.eks. nitrilhandsker
- Efter 21 døgn må planterne håndteres uden kemisk bestandige handsker.

Miljøstyrelsen har i samarbejde med gartneribranchen samt Arbejdstilsynet udarbejdet særlige retningslinjer for anvendelsen af Topflor, herunder

- orientering af alle medarbejdere om retningslinjerne
- med opslag sikre, at alle på arbejdspladsen er orienteret om, at midlet er anvendt, hvor og hvornår det er anvendt, og hvornår kulturer/planter igen kan håndteres
- skilte behandlede kulturer/planter med behandlingsdato og advarsel om håndtering samt karenperiode.

21. februar 2012

## **Avaunt** ▲

**Miljøstyrelsen har nu godkendt et nyt middel med en ny virkemekanisme til bekæmpelse af glim-  
merbøsser.**

Miljøstyrelsen oplyser, at Avaunt (indoxacarb 150 g pr. liter) netop er blevet godkendt til bekæmpelse af glimmerbøsser i vækststadiet 30-59 i vår- og vinterraps samt rybs med en normaldosering på 0,17 liter pr. ha. Midlet må maks. anvendes én gang pr. år.

Afstandskravet til vandmiljøet er to meter, og sprøjtefristen er tre måneder. Midlet har bimærke og må over blomstrende planter kun anvendes uden for biernes flyvetid, dvs. efter ca. kl. 21 og før kl. 3.

Det er meget positivt, at der nu er godkendt et nyt middel med ny virkemekanisme til bekæmpelse af glimmerbøsser, da der er udviklet resistens hos glimmerbøsser mod pyrethroiderne dog kun i begrænset omfang mod Mavrik.

Midlet forventes, ifølge firmaet, at komme til at ligge på samme prisniveau som 0,3 liter Biscaya.

Midlet er et kontaktmiddel, hvorfor glimmerbøsserne skal æde behandlede knopper.

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

21. februar 2012