

Nye og ændrede godkendelser af planteværnsmidler 2011

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 2011, Dansk Landbrugsrådgivning, Videncentret (Deadline ultimo januar 2011).

Midler	
Activus 40 WG (udlæg af græs og kløvergræs)	Lexus 50 WG
Activus 40 WG (udlæg af lucerne)	MaisTer
Agil 100 EC (energiafgrøder)	Matrigon
Agil 100 EC (hestebønner)	Mavrik 2F
Argylene XM	Merpan 80 WG
Asulox (spinat)	Metaxon
Atlantis OD (vinterspelt)	Met52
Biscaya OD 240	Midler mod lagerskadedyr i korn
Bonzi	Mirador 250
Boxer i buskfrugt	Monceren DS 12,5
Boxer i planteskoler	Monceren FS 250
Boxer i purløg	Monitor
Boxer (løg og porrer)	Mospilan 20 SG
Boxer (jordbær)	Mospilan SG (prydplanter i væksthuse)
Broadway (vinterspelt)	Movento SC 100
Bulldock 025 SC	ND Mastana SC (kartofler, selleri, løg m.m.)
Cillus BA-6	ND Mastana SC (blåbær)
Command CS (kål)	ND Mastana SC – ny formulering
Delan WG	Nissuron 10 WP
DFF (purløg til frøproduktion)	Osiris
Diflanil 500 SC (purløg til frøproduktion)	Opera i majs
Dithane NT	Quartz
Express ST	Pirouette
Fastac 50 (salat på friland)	Pomoxon
Fastac 50 (lucerne og kløvergræs)	Prestige FS 370
Fighter 480 (lucerne)	Prosaro 250 EC
Fighter 480 (vår salat)	Reglone (stikkelsbær, blåbær, aronia)
Flexity (prydplanter og planteskolekulturer)	Reglone (rødsvingel til frø)
Floramon pudder A	Reglone (purløg)
Floramon pudder B	Ridomil Gold MZ pepite
Floramon pudder C	Rizolex
Focus Ultra (energiafgrøder)	Roundup Bio (aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær)
Focus Ultra (forlængelse)	Roundup Bio (purløg)
Formule 1 (spinat)	Scala (æbler, pærer, jordbær)
Fox	Signum WG
Fox 480 SC	Spotlight Plus
Galera	Steward
Glyfonova 360	Stomp (udlæg af lucerne)
Glyfonova 360 SL (buskfrugt og skovbrug)	Stomp (pastinak og persillerod)
Glyfonova 450 Plus (buskfrugt og skovbrug)	Stomp (jordbær)
Glyfonova Plus (buskfrugt og skovbrug)	Stomp (persille)
Glyphomax	Tachigaren 70 WP
Harmony SX (sukkermais)	Teppeki
Hussar OD (hundegræs)	Titus WSB (11/2 2011)
Hussar OD (vinterspelt)	Titus WSB (15/2 2011)
Isomate CLR	Titus WSB (16/12 2011)
Karate 2,5 WG	Topik (vinterspelt)
Karate 2,5 WG (rosenkål)	Topstar
Karate 2,5 WG (gulerodsfluer)	Totril
Kerb 400 SC (dispensation – vinterraps)	Vondac DG
Legacy 500 SC (purløg til frøproduktion)	

ND Mastana SC ▲

Svampemidlet [ND Mastana SC](#) (mancozeb) er godkendt på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af en række svampesygdomme i kartofler, selleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær samt stikkelsbær.
- Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadiet BBCH 32 og ikke senere end 14 dage før høst.
- Må i selleri, løg, blomkål og ærter ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 28 dage før høst.
- Må i solbær, ribs og stikkelsbær ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 30 dage før høst.
- Må ved anvendelse i kartofler og grønsager ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.
- Må ved anvendelse i bærbuske (solbær, ribs og stikkelsbær) ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet.
- Den maksimale dosering i kartofler, ærter, selleri, løg og blomkål er 3,0 l pr. ha
- Den maksimale dosering i buskfrugt (solbær, ribs og stikkelsbær) er 3,6 l pr. ha.

Det maksimale antal behandlinger i de enkelte afgrøder fremgår af brugsanvisningen (fra 2 til 12).

Vær opmærksom på, at den nye formulering indeholder 500 g mancozeb pr. l mod kun 455 g pr. l mancozeb i den gamle formulering. Trods denne forskel og større ændringer i anvendelsen har man valgt at beholde det samme navn på produktet. Derfor er ND Mastana SC oprettet som to forskellige midler i Mideldatabasen:

- [ND Mastana SC](#)
- [ND Mastana SC \("gammel formulering"\)](#)

5. januar 2012

Met52 ▲

Miljøstyrelsen har godkendt det biologiske insektmiddel Met52 granular mod væksthussnudebillens larver i prydplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær.

[Met52 granular](#), som indeholder svampen *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* F52, er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af væksthussnudebiller i prydplanter, planteskolekulturer, buskfrugt samt jordbær
- Der er ingen afstandskrav
- Der er ingen behandlingsfrist

Virkemåde

Met52 virker ved, at sporer fra svampen *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* F52 inficerer væksthussnudebillens forskellige udviklingstrin. Ved behandling med Met52 iblandes jorden svampens sporer. Når sporerne spirer på overfladen af snudebillens æg og larver, trænger svampen ind i insektet. Nye sporer spredes som hyfer, der efterlader det døde insekt og vokser videre ud i omgivelserne. Når der ikke længere er aktive væksthussnudebiller til stede, vil svampen fortsat være til stede i passiv form.

Met52 skal indarbejdes omhyggeligt i jorden eller vækstmediet før plantning. Behandlet vækstmedium bør anvendes inden for 30 dage. Hvis Met 52 anvendes under markforhold, anvendes 122 kg pr. ha umiddelbart før plantning, som omhyggeligt indarbejdes i de øverste fem centimeter jordlag. Udendørs behandling anbefales kun om foråret. Optimal temperatur for virkning i jord er 15-30 °C.

2. januar 2012

Scala ▲

Miljøstyrelsen har revurderet svampemidlet Scala, hvilket har betydet, at der er sket enkelte ændringer både i anvendelsen i æbler og pærer samt i jordbær.

Revurderingen af svampemidlet [Scala](#) har givet følgende ændringer i anvendelsen

- I æbler og pærer:
 - Der må maksimalt anvendes 4 behandlinger pr. sæson.

- Der må ikke arbejdes i æble- og pære kulturer før 1 døgn efter behandling med Scala (reentry).
- I jordbær:
 - Behandlingsfristen er 3 dage (tidligere 10 dage.)
 - Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (tidligere 10 meter).
 - Der skal anvendes afskærmet sprøjtning ("jordbærbom").

2. januar 2012

Metaxon ▲

Miljøstyrelsen har i oktober 2011 revurderet ukrudtsmidlet Metaxon indeholdende aktivstoffet MCPAA

Efter revurderingen er midlet [Metaxon](#) godkendt til ukrudtsbekæmpelse i korn i doseringer op til 1,0 liter pr. ha mod hidtil op til 1,33 liter (og for produktet SweDane MCPA 750's vedkommende op til 2,0 liter) pr. ha. Til gengæld er perioden for anvendelse i korn udvidet til vækststadiet 20 til 39 (buskning og strækning) mod tidligere 30 til 39.

Samtidig med doseringsnedsættelsen er godkendelsen i græs, frøgræs og ærter bortfaldet. Eksisterende lagre af Metaxon må dog anvendes som beskrevet på etiketten.

Årsagen til, at midlet ikke kan godkendes i græs, er efter firmaet Nufarm's oplysninger, at MCPA vurderes som giftigt over for en bestemt museart, og at der anvendes en større sikkerhedsfaktor i den danske vurdering end i udlandet. F.eks. er et helt tilsvarende produkt fortsat godkendt i Storbritannien til anvendelse af 2 x 2,2 liter pr. ha årligt i græs. Firmaet Nufarm oplyser, at det ikke er realistisk at få en godkendelse i græs igen i Danmark i nærmeste fremtid, men at man på sigt søger at skaffe data, som muliggør at få græs tilbage på etiketten.

I løbet af den kommende tid ventes de øvrige ukrudtsmidler indeholdende MCPA at blive revurderet og godkendt med de samme vilkår som Metaxon, dvs. på sigt vurderes godkendelsen i ærter, græs og frøgræs at bortfalde for alle MCPA-produkter.

Metaxon er efter det oplyste ikke for tiden tilgængeligt på markedet, hvorfor de øvrige MCPA-midler med nugældende etikette sælges, indtil de bliver revurderet. Firmaet Nufarm, som har godkendelsen på de relevante produkter, oplyser, at der er disponeret MCPA-midler til grovvarebranchen svarende til et forventet forbrug i mindst et år frem. Der vil altså gå mindst et år, inden disse begrænsninger i godkendelsen slår igennem i praksis.

Yderligere oplysninger om Metaxon og øvrige MCPA-produkter kan findes i [Middeldatabasen](#).

20. december 2011

Titus WSB ▲

Miljøstyrelsen tilbagekalder godkendelsen af Titus WSB til brug i kartofler.

Miljøstyrelsen tilbagekalder godkendelsen af Titus WSB til brug i kartofler. DuPont må ikke længere importere Titus WSB og kun sælge fra eksisterende lagre i Danmark indtil den 14. marts 2012. Midlet må anvendes i vækstsæsonen 2012, og DuPont meddeler, at der er indkøbt middel, som kan dække forbruget.

Tidligere har det været gældende, at midlet må anvendes, så længe midlet ligger på lager hos avlerne. Denne regel er nu under revurdering, og vi ved ikke om en ny regel, som kun gør det muligt at anvende midlet i 2012, vil blive effektueret i løbet af 2012. DuPont vil i løbet af 2012 udføre kontrollerede forsøg og dermed fremskaffe mere forsøgsdokumentation om nedbrydningsproduktet, så der kan genfremsendes en ansøgning om anvendelse af Titus WSB efter 2012. Anvendelsen af Titus WSB efter 2012 er derfor usikker.

16. december 2011

Asulox og Formule 1 ▲

Miljøstyrelsen har givet en ny dispensation til anvendelsen af asulam i spinat til frøavl, gældende for perioden 19. marts til 16. juli 2012.

Den 12. december 2011 blev der tildelt en dispensation til anvendelsen af aktivstoffet asulam i spinat til frøavl. Dispensationen gælder 120 dage regnet fra den 19. marts 2012. Dermed udløber dispensationen den 16. juli 2012, hvorefter midler indeholdende aktivstoffet asulam ikke længere må besiddes eller anvendes.

Bemærk, at der i dispensationen 2012 er tildelt dispensation til to midler indeholdende aktivstoffet asulam. Det drejer sig om produkterne [Asulox](#) og [Formule 1](#). Begge produkter indeholder 400 g pr. l asulam.

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

- Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 l pr. ha Asulox/Formule 1.
- Der er ikke længere krav om, at avlerne skal indberette forekomst og bekæmpelse af ukrudt.

Brugsanvisning

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

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

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

Midlerne bør kun anvendes, hvor det skønnes absolut nødvendigt.

13. december 2011

DFF, Legacy 500 SC og Diflanil 500 SC ▲

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen godkendt ukrudtsmidlerne DFF, Legacy 500 SC og Diflanil 500 SC til anvendelse i purløg til frøproduktion.

Aktivstoffet diflufenican er blevet godkendt i tre produkter: [DFF](#), [Legacy 500 SC](#) og [Diflanil 500 SC](#). Midlerne må anvendes i perioden oktober til februar.

Vær opmærksom på, at diflufenican kun må anvendes én gang pr. sæson i afgrøden samt begrænsninger for etablering af efterfølgende afgrøde.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

1. december 2011

Fighter 480 (vårsalat) ▲

Ukrudtsmidlet Fighter 480 er efter anmodning fra Videncentret for Landbrug blevet godkendt til mindre anvendelse i vårsalat til frø.

Ukrudtsmidlet [Fighter 480](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse i vårsalat til frøproduktion til bekæmpelse af bredbladet ukrudt.

Bemærk, at midlet kun må anvendes 1 gang om foråret/sommer i afgrøden.

Brugerne skal før anvendelsen af Fighter 480 være i besiddelse af [vejledningen om mindre anvendelse](#) af midlet, der også findes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

25. november 2011

Galera ▲

[Galera](#) har fået en godkendelse til mindre anvendelse i korsblomstrede afgrøder af havefrø til frøproduktion.

Selektivtetsvurderingen beror delvis på data fra raps. Derfor skal der i forbindelse med anvendelsen i korsblomstrede havefrøafgrøder tages de samme forholdsregler som ved anvendelse i raps. Se [Planteavlsoorientering 063](#) fra 15. nov. 2011.

Stressede afgrøder bør således ikke behandles med Galera. Anvend eventuelt [Matrigon](#), hvis problemet er kamille.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

24. november 2011

Floramon pudder A, Floramon pudder B, Floramon pudder C, Pomoxon, Topstar ▲

Miljøstyrelsen har tilbagekaldt det varslede forbud pr. 31. december 2011 for aktivstoffet 1-naphthyleddikesyre, som blandt andet er indeholdt i vækstreguleringsmidlerne Floramon, Pomoxom og Topstar.

Midlernes udløbsdato er nu forlænget. Man kan se de aktuelle midler i [Middeldatabasen](#):

[Floramon pudder A](#)

[Floramon pudder B](#)

[Floramon pudder C](#)

[Pomoxon](#)

[Topstar](#)

7. november 2011

Movento SC 100 ▲

Miljøstyrelsen har givet en provisorisk godkendelse til Movento SC 100 til insektbekæmpelse i en række frugtkulturer, frilands- og væksthushjørnsager samt planteskolekulturer og prydplanter på friland.

Insektmidlet [Movento SC 100](#) (spirotetramat) er godkendt til insektbekæmpelse i æbler, pærer, kirsebær, blommer, hovedkål, rosenkål, blomsterkål, bladkål, salat på friland og i væksthushjørnsager, tomater, agurker og peber i væksthushjørnsager samt planteskolekulturer og prydplanter på friland. Midlet er godkendt til bekæmpelse af forskellige typer bladlus og bladgalmyg.

Movento SC 100 er godkendt på følgende vilkår:

- Må i æbler, pærer, kirsebær og blommer ikke anvendes senere end 21 dage før høst.
- Må i salat ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i hovedkål, rosenkål, blomsterkål, bladkål, tomater, agurker og peber ikke anvendes senere end 3 dage før høst.
- Må ved anvendelse i frugttræer ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.
- Må ved anvendelse i grønsager, planteskoleplanter og prydplanter ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet.

Helt nyt aktivstof

Aktivstoffet spinotetramat er et helt nyt aktivstof med en anden virkemekanisme end de øvrige insektmidler, der er godkendt i Danmark. Udover at være et effektivt middel, vil Movento SC 100 også forbedre mulighederne for at lave en fornuftig antiresistensstrategi i de respektive afgrøder.

Aktivstoffet er specielt ved at være systemisk med både opadgående og nedadgående transport, hvilket giver muligheder for at bekæmpe sugende og gnavnede skadedyr, der sidder beskyttet som f.eks. salatbladlus og salatrodslus. Midlet har kun begrænset kontaktvirkning og skal optages af skadedyret, før det kan virke. Der kan derfor gå ret lang tid, før den fulde virkning af en sprøjtning er opnået, fra fem til syv dage og op til 10 til 14 dage afhængig af skadedyr.

2. november 2011

Boxer (jordbær) ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Boxer til mindre anvendelse i jordbær.

Ukrudtsmidlet [Boxer](#) (prosulfocarb) er godkendt til bekæmpelse af en- og tokimbladet ukrudt på følgende betingelser i jordbær:

- Må anvendes i en dosering på maks. 2,5 l Boxer pr. ha.
- Må i etableringsåret, hvor der ikke høstes bær, anvendes med 2-4 behandlinger i perioden fra 2-3

uger efter plantning i foråret og til medio oktober.

- Må i høstårene anvendes med 1-2 behandlinger fra høst til medio oktober.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.

Årsagen til at der er søgt om og givet tilladelse til mindre anvendelse af Boxer i jordbær skyldes, at Boxer EC har skiftet navn til Boxer. Det betyder, at der bliver sat en sidste anvendelsesdato for Boxer EC (kendes ikke p.t.).

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Boxer i jordbær, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Boxer 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.

28. oktober 2011

Boxer (løg og porrer) ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Boxer til mindre anvendelse i løg og porrer.

Ukrudtsmidlet [Boxer](#) (prosulfocarb) er godkendt til bekæmpelse af en- og tokimbladet ukrudt på følgende betingelser i bundtløg (løg med top), skalotteløg og tørre løg (inkl. rødæg):

- Kan anvendes forår eller efterår før fremspiring eller efter fremspiring/sætning.
- Behandling efter fremspiring/sætning skal ske i perioden fra løgenes 1. løvblad er mindst 3 cm langt og indtil 3. blad er udviklet.
- Der må maksimalt anvendes 4 l Boxer pr. ha pr. sæson.
- Behandlingen må ikke udføres senere end 60 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.

Ukrudtsmidlet [Boxer](#) (prosulfocarb) er godkendt til bekæmpelse af en- og tokimbladet ukrudt på følgende betingelser i porrer:

- Kan anvendes før fremspiring eller efter fremspiring/plantning.
- Behandling efter fremspiring/plantning skal ske i perioden fra porrerens 1. løvblad er mindst 3 cm langt og indtil 3. blad er udviklet. Behandling efter plantning må tidligst udføres 7 dage efter plantningen.
- Der må maksimalt anvendes 4 l Boxer pr. ha pr. sæson.
- Behandlingen må ikke udføres senere end 80 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.

Årsagen til at der er søgt om og givet tilladelse til mindre anvendelse af Boxer i løg og porrer skyldes, at Boxer EC har skiftet navn til Boxer. Det betyder, at der bliver sat en sidste anvendelsesdato for Boxer EC (kendes ikke p.t.).

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Boxer i jordbær, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Boxer i løg og porrer](#).

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.

28. oktober 2011

Mospilan SG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt insektmidlet Mospilan SG til mindre anvendelse i prydplanter i væksthuse til bekæmpelse af trips.

Insektmidlet [Mospilan SG](#) (acetamiprid) er godkendt til bekæmpelse af trips i prydplanter i væksthuss på følgende betingelser:

- Må maks. anvendes 2 gange pr. kultur/sæson.
- Doseringen er 0,05 % eller 50 g Mospilan SG pr. 100 l vand ved 800-2000 l vand pr. ha.

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Mospilan SG i prydplanter i væksthuss, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Mospilan SG i prydplanter i væksthuss](#).

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.

28. oktober 2011

Flexity ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt svampemidlet Flexity til mindre anvendelse i prydplanter på friland og i væksthuss samt i planteskolekulturer til bekæmpelse af meldug.

Svampemidlet [Flexity](#) (metrafenon) er godkendt på følgende betingelser i prydplanter på friland og i væksthuss samt i planteskolekulturer:

Må anvendes til bekæmpelse af meldug

I væksthuss anvendes en dosering på 0,05 % eller 50 ml Flexity pr. 100 l vand ved 800-2000 l vand pr. ha

Ved frilandsanvendelse anvendes 0,5 l Flexity pr. ha

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet.

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Flexity i prydplanter på friland og i væksthuss samt i planteskolekulturer, skal være i besiddelse af [Vejledning til mindre anvendelse af Flexity i prydplanter på friland og i væksthuss samt i planteskolekulturer](#).

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.

28. oktober 2011

Reglone og Roundup Bio ▲

Ukrudtsmidlerne Reglone og Roundup Bio er blevet godkendt til mindre anvendelse i purløg til frøproduktion

[Reglone](#) og [Roundup Bio](#) er blevet godkendt til mindre anvendelse (off-label) i purløg til frøproduktion i vintermånederne december-februar. Bemærk, at det er meget vigtigt, at afgrøden er gået af vækst før behandling gennemføres.

Det skal påpeges, at det er glyphosat-midlet Roundup Bio (360 g/l glyfosat), der har fået godkendelsen. Der må ikke anvendes andre glyphosat-holdige midler i henhold til godkendelsen.

Brugerne skal før anvendelsen af Reglone og Roundup Bio være i besiddelse af vejledningerne om mindre anvendelse, der også findes i [Middeldatabasen](#).

- [Vejledning Reglone](#)
- [Vejledning Roundup Bio](#)

Kilde: Miljøstyrelsen

27. oktober 2011

Fox ▲

GEUS, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, har udgivet en [rapport](#) med de seneste resultater fra varslingsystemet for udvaskning af pesticider, det såkaldte VAP. Her testes pesticiderne 5 steder i landet under praktiske dyrkningsforhold.

I 2009 er ukrudtsmidlet [Fox](#), som indeholder bifenox, testet på tre lokaliteter. På en af de to lerjordslokaliteter er der efterfølgende i de dybere liggende sugekopper fundet koncentrationer af metabolitten bifenox acid, som ligger over grænseværdien for drikkevand på 0,1 mikrogram pr. liter. På sandjord har der været sporadiske fund under grænseværdien.

Miljøstyrelsen har [meddelt](#), at man nu vil vurdere, om der er behov for at skride ind i forhold til godkendelsen.

Bifenox (Fox) er ikke et stort produkt i Danmark, men har visse anvendelser i vinterraps, hvor der ikke er alternative kemiske bekæmpelsesmuligheder.

Kilde: [Monitoring results 1999 - 2010](#)

20. september 2011

Kerb 400 SC ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Kerb 400 SC til bekæmpelse af enårig rapgræs i vinterraps i vækstsæsonen 2011-12 på vilkår om ekstra beskyttelse af sprøjteførere.

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.

Dispensationen er givet på baggrund af stigende problemer med herbicidresistens hos agerrævehale og rajgræs, samt de store nedbørsmængder, der mange steder har umuliggjort anvendelse af Command mod enårig rapgræs.

Anvendelse af Kerb i vinterraps har ikke længere en ordinær godkendelse, fordi modelberegninger viser, at der ved længere tids sprøjtearbejde med standard beskyttelsesudstyr sker en større belastning af sprøjteføreren, end den grænse Miljøstyrelsen har fastsat. Kulfilter i førerhus og anvendelse af dyser, der giver store dråber, nedsætter belastningen af sprøjteføreren.

For at sikre, at brugerne har den nødvendige information til rådighed, skal køberen downloade (eller på anden måde fremskaffe) "[Brugsanvisning og erklæring om arbejdsmiljø for anvendelse af Kerb 400 SC i vinterraps i vækstsæsonen 2011/12](#)". Ved køb af Kerb 400 SC afleveres et eksemplar til sælger, og køber opbevarer det andet eksemplar i sin sprøjtejournal.

Dispensationen gælder kun i perioden 1. oktober 2011 til 31. januar 2012.

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.

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.

20. september 2011

Glyfonova Plus, Glyfonova 450 Plus, Glyfonova 360 SL ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Cheminova A/S godkendt Glyfonova Plus, Glyfonova 450 Plus og Glyfonova 360 SL til mindre anvendelse i buskfrugt og skovbrug.

Da det er godkendelsesindehaveren, som er ansøger, går Miljøstyrelsen ud fra, at den mindre anvendelse vil blive medtaget på etiketten.

Miljøstyrelsen offentliggør denne godkendelse til mindre anvendelse inklusiv brugsanvisning samt informati-

on om slutbrugerens ansvar på styrelsens [hjemmeside](#).

12. september 2011

Dithane NT og ND Mastana SC ▲

Svampemidlerne [Dithane NT](#) og [ND Mastana SC](#), som begge indeholder aktivstoffet mancozeb, er godkendt på følgende betingelser:

- Må anvendes mod svampesygdomme (skivesvamp og filtrust) i blåbær
- Maks. 3 behandlinger pr. år (minimum 10 dages interval) i afgrødens vækststadium 13-97
- Behandlingsfrist 30 dage
- Dosering:
 - 2,0 kg Dithane NT pr. ha
 - 3,6 l ND Mastana SC pr. ha

Brugsanvisning:

Avlere, der anvender Dithane NT og ND Mastana SC i blåbær, skal være i besiddelse af [vejledningen til mindre anvendelse](#) i disse afgrøder.

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.

12. september 2011

Ridomil Gold MZ Pepite ▲

Svampemidlet [Ridomil Gold MZ pepite](#) er blevet godkendt til 'mindre anvendelse' i spinat til frøproduktion. 'Mindre anvendelse' er det nye udtryk for 'off-label' i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. 'Mindre anvendelse' i den nye forordning og 'off-label' i det gamle direktiv har præcis samme betydning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten, og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

Ridomil Gold MZ Pepite har rigtig god effekt på *Peronospora* skimmel i spinat og det er hovedsageligt til bekæmpelse af denne sygdom, midlet bør bruges.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Tachigaren 70 WP ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Tachigaren 70 WP er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Tachigaren 70 WP skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Tachigaren 70 WP må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Cillus BA-6 ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Bonzi er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Bonzi skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Bonzi må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Bonzi ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Bonzi er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Bonzi skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Bonzi må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Pirouette ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Pirouette er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Pirouette skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Pirouette må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Delan WG ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Delan WG er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Delan WG skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Delan WG må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Monceren FS 250 ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Monceren FS 250 er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Monceren FS 250 skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Monceren FS 250 må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Monceren DS 12,5 ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Monceren DS 12,5 er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Monceren DS 12,5 skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Monceren DS 12,5 må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Prestige FS 370 ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Prestige FS 370 er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at Prestige FS 370 skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Prestige FS 370 må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Focus Ultra ▲

Miljøstyrelsen har trukket det varslede forbud mod anvendelsen af ukrudtsmidlet Focus Ultra tilbage.

Ukrudtsmidlet [Focus Ultra](#) har fået forlænget sin godkendelse til anvendelse frem til den 31. maj 2015. Vil-kårene er identiske med de hidtil gældende.

Afgørelsen er vigtig for græsfrøavl, fordi midlet kan anvendes i rødsvingel og stivbladet svingel til be-kæmpelse af græsukrudt.

Kilde: Miljøstyrelsen

24. august. 2011

Dispensation til senere anvendelse af Opera i majs ▲

Opera må iflg. dispensationen anvendes til vækststadium 65 (blomstring).

I år optræder der mere udbredte angreb af majsøjeplet i nogle marker. Videncentret for Landbrug har derfor søgt dispensation til en senere anvendelse af Opera, der ellers kun må anvendes til vækststadium 51 (han-blomst mærkbar). Miljøstyrelsen har i dag den 12. august givet dispensation til anvendelse af Opera til vækststadium 65 (blomstring). Afstandskravet til vandmiljøet er 50 meter. Der må af hensyn til restkoncen-trationer ikke forud være behandlet med Opera.

Det fugtige vejr har givet gode betingelser for udvikling af majsøjeplet, og bekæmpelse med 0,75-1,0 l pr. ha Opera anbefales, hvor der er mere udbredte angreb og praktisk muligt at udføre sprøjtningen. Erfaringerne er, at bekæmpelse har bedst effekt ved sprøjtning på relativt svage angreb.

Kilde: Miljøstyrelsen

12. august. 2011

Nissuron 10 WPs godkendelse er forlænget ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af midlet Nissuron 10 WP er forlænget til 31. maj 2015.

Tidligere har det være meddelt, at midemidlet [Nissuron 10 WP](#) (hexythiazox) skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Nissuron må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes.

Kilde: Miljøstyrelsen

9. august. 2011

Fastac 50 godkendt til 'mindre anvendelse' i salat på friland ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt insektmidlet Fastac 50 til 'mindre anvendelse' på friland i hovedsalat, pluksalat og rucola.

'Mindre anvendelse' er det nye udtryk for 'off-label' i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. 'Mindre anvendelse' i den nye forordning og 'off-label' i det gamle direktiv har præcis samme betydning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten, og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

Fastac 50 (alpha-cypermethrin) er godkendt på følgende betingelser:

- Må anvendes på friland i hovedsalat, pluksalat og rucola mod insekter, blandt andet bladlus, trips, biller og sommerfuglelarver
- Der må maks. anvendes 0,2 l Fastac 50 pr. ha pr. behandling
- Må maks. anvendes 2 gange pr. afgrøde
- Må ikke anvendes senere end 7 dage før høst
- Må ikke anvendes nærmere end 30 m fra vandmiljøet

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Fastac 50 i hovedsalat, pluksalat og rucola, skal være i besiddelse af [vejledningen til mindre anvendelse](#) i disse afgrøder.

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.

9. august. 2011

Activus 40 WG er off-label godkendt i udlæg af græs og kløvergræs uden dæksæd ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt (mindre anvendelse) ukrudtsmidlet Activus 40 WG til græs og kløvergræs udlagt i renbestand forår og efterår.

Ukrudtsmidlet [Activus 40 WG](#) (400 g pr. kg pendimethalin) er blevet off-label godkendt (mindre anvendelse) til græs og kløvergræs udlagt i renbestand forår og efterår.

Doseringerne er i off-label godkendelserne tilrettet de nye godkendelser for pendimethalin.

Brugerne skal før anvendelse af Activus 40 WG være i besiddelse af en [off-label vejledning](#). Vejledningen findes også i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

2. august. 2011

Hussar OD ▲

er godkendt til "mindre anvendelse" i hundegræs til frøproduktion

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen godkendt ukrudtsmidlet Hussar OD til "mindre anvendelse" til bekæmpelse af græsuksrudt i hundegræs til frøproduktion om foråret.

"Mindre anvendelse" er det nye udtryk for "off-label" i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. "Mindre anvendelse" i den nye forordning og "off-label" i det gamle direktiv har samme betydning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten, og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

[Hussar OD](#) har fået en sådan godkendelse og kan anvendes til bekæmpelse af alm. rajgræs og en-årig rapgræs i hundegræs til frøproduktion om foråret.

Inden anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af en [vejledning](#), jævnfør godkendelsen til "mindre anvendelse". Vejledningen findes også i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

2. august 2011

Reglone ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet Reglone til 'mindre anvendelse' med afskærmet sprøjtning i blåbær, stikkelsbær og aronia.

'Mindre anvendelse' er det nye udtryk for 'off-label' i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. 'Mindre anvendelse' i den nye forordning og 'off-label' i det gamle direktiv har præcis samme betydning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten, og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

[Reglone](#) (diquat dibromid) er godkendt på følgende betingelser i blåbær, stikkelsbær og aronia:

- Anvendes i afgrødens stadium 10-80
- Sprøjtningen foretages som en afskærmet sprøjtning, således at kulturplanterne ikke rammes
- Må ikke anvendes senere end 14 dage før høst

Brugsanvisning

Avlere, der anvender Reglone i blåbær, stikkelsbær og aronia, skal være i besiddelse af [vejledningen til mindre anvendelse](#) i disse afgrøder.

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.

12. juli 2011

MaisTer ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS godkendt ukrudtsmidlet MaisTer til 'mindre anvendelse' mod ukrudt i hyben.

'Mindre anvendelse' er det nye udtryk for 'off-label' i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. 'Mindre anvendelse' i den nye forordning og 'off-label' i det gamle direktiv har præcis samme betydning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten, og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

[MaisTer](#) (foramsulfuron + iodosulfuron) er godkendt på følgende betingelser i hyben:

- Anvendes om foråret, når ukrudtet har 2-3 løvblade.
- I etableringsårene anvendes MaisTer uden afskærmning før knopbrydning.
- I høstårene anvendes MaisTer med fuld afskærmning før knopbrydning og senest 3 måneder før høst.
- Der må maks. anvendes 150 g pr. ha MaisTer pr. sæson. Tilsæt 0,67 l MaisOil pr. 50 g MaisTer. Kan udsprøjtes ad en gang eller ved en splitbehandling, hvor 2/3 af den planlagte dosering udsprøjtes når ukrudtet står med 2-3 blade, efterfulgt af den resterende dosering 10-14 dage senere. Splitbehandling er især en fordel ved kvikbekæmpelse.
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter til vandmiljøet (søer, vandløb m.m.).

Brugsanvisning

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

Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (gartneren) for eventuelle skader som følge af

anvendelsen af produktet. Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

11. juli 2011

Steward ▲

Insektmidlet Steward (indoxacarb) er godkendt til foder- og suktermajs på følgende betingelser:

- Må anvendes til bekæmpelse af majshalvmøllet
- Må maksimalt anvendes én gang
- Må i suktermajs ikke anvendes senere end syv dage før høst
- Må i fodermajs ikke anvendes senere end 14 dage før høst
- Må i foder- og suktermajs ikke anvendes nærmere end to meter fra vandmiljøet

Ifølge Miljøstyrelsen må man ved udvidelse af et middels anvendelsesområde gerne anvende det gamle lager iht. den nye godkendelse under forudsætning af, at

1. den nye etikette er godkendt og tilgængelig for alle via hjemmesider eller lignende
2. der via nyhedsbreve, fagblade og hjemmesider o. lign. gøres opmærksom på den udvidede godkendelse, samt hvor den nye etikette kan findes
3. den nye etikette printes ud og opbevares sammen med den "gamle" emballage.

Den nye etikette vil ligge på DuPonts [hjemmeside](#), så snart den er godkendt.

Kilde: Miljøstyrelsen; DuPont

5. juli 2011

Bulldock 025 SC ▲

Miljøstyrelsen har godkendt insektmidlet Bulldock 025 SC, som er et pyrethroid, til bekæmpelse af insekter i en lang række kulturer indenfor land- og havebrug.

Bulldock 025 SC (beta-cyfluthrin) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til insektbekæmpelse i hvede, triticale, rug, sennep, olieræddike, raps, friske ærter med og uden bælg (ikke sukkerærter), kartofler, roer, fodermajs, rybs, rosenkål, hovedkål, bladkål, prydpflanter samt i æbler, pærer, kløver og frøgræs.
- Må i raps, sennep og olieræddike ikke anvendes senere end 53 dage før høst.
- Må i roer og kartofler ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
- Må i hvede, rug og triticale ikke anvendes senere end 21 dage før høst.
- Må i majs, æbler og pærer ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må i hovedkål, rosenkål, bladkål samt friske ærter med og uden bælg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i markafgrøder - herunder frilandsgrønsager og udendørs prydpflanter og planteskoleplanter - ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet.
- Må i frugtavl (æbler og pærer) ikke anvendes nærmere end 50 meter fra vandmiljøet.
- Behandling af blomstrende raps, sennep og andre korsblomstrede frøafgrøder må kun foretages uden for biernes flyvetid fra kl. 21 til kl. 03 (dansk sommertid).
- Der må først sås eller plantes bladgrønsager 60 dage efter høst.
- Maks. 2 behandlinger pr. sæson.

Bulldock 025 SC forventes at komme på markedet i løbet af efteråret 2011.

Kilde: Miljøstyrelsen; Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.

4. juli 2011

Fastac 50 ▲

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen godkendt Fastac 50 til "mindre anvendelse" mod bladrandbiller i lucerne og kløvergræs efter høst af dækafgrøde.

'Mindre anvendelse' er det nye udtryk for 'off-label' i plantebeskyttelsesforordningen, som trådte i kraft i juni 2011. 'Mindre anvendelse' i den nye forordning og 'off-label' i det gamle direktiv har præcis samme betyd-

ning, dvs. at anvendelsen ikke fremgår af etiketten og at anvendelsen sker på brugers ansvar.

Midlet må ikke anvendes senere end 14 dage før høst i kløvergræs og lucerne.

Vejledning om anvendelse i [lucerne](#) og [kløvergræs](#) kan hentes i [Middeldatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

1.juli 2011

Quartz ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Quartz til bekæmpelse af ukrudt i pil og poppel til energiproduktion.

[Quartz](#) (diflufenican) er godkendt i en dosering op til 0,25 l/ha i det tidlige forår. Den optimale effekt opnås ved udsprøjtning på fugtig jord.

[Off-label godkendelsen](#) udløber d. 31. december 2018. Denne dato er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Quartz. Herefter skal Quartz revurderes.

Denne off-label godkendelse omfatter ikke andre produkter indeholdende diflufenican.

Ansvar

Ved off-label anvendelse af produktet hæfter alene brugeren (landmanden) for evt. skader som følge af anvendelsen af produktet.

Producenten hæfter for indholdets korrekte sammensætning.

Når produktet anvendes til pil eller poppel til energiproduktion, skal brugeren være i besiddelse af en off-label vejledning for Quartz.

Kilde: Miljøstyrelsen

1.juli 2011

Dispensation til midler mod lagerskadedyr i korn ▲

Firmaet Nomus A/S har fået dispensation til at bekæmpe skadedyr i korn og kornlagre med to nye skadedyrsmidler indtil 29. oktober 2011. Landmanden må ikke selv anvende midlerne.

Miljøstyrelsen meddeler, at de netop har givet dispensation til firmaet [Nomus A/S](#) til at anvende midlerne [K-Obiol ULV 6](#) (6 g/l deltamethrin+54 g/l piperonylbutoxid) og [K-Obiol EC 25](#) (25 g/l deltamethrin+225 g/l piperonylbutoxid) mod kornskadedyr på lager. Dispensationen gælder indtil 29. oktober 2011. Nomus A/S er ejet af DLG og DLA. Nomus A/S har søgt om dispensation for at dække deres eget behov for at behandle skibe, kornsiloer og lignende mod kornskadedyr. Derudover behandler firmaet kornanlæg for landmænd. Kun ansatte hos Nomus A/S må udføre behandlingen.

[K-Obiol ULV 6](#) er godkendt til insektbekæmpelse i korn i kornlagre. Midlet udsprøjtes ved tågesprøjtning med specialudstyr. Midlet er tænkt anvendt til behandling af korn til eksport.

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

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

Prisen for en behandling inkl. alt ligger ifølge Nomus A/S på omkring 3.000 kr. plus moms på et "gennemsnitslandbrug". Forhør nærmere hos firmaet.

30.juni 2011

Dispensation til at anvende Spotlight Plus i 2011 til nedvisning af kartofler ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til at anvende Spotlight Plus til nedvisning af kartofler bereg-

net til læggekartofler, hvor nedvisning med andre midler er slået fejl.

For at købe og bruge midlet, skal der indsendes en bestillingsseddel til Videncentret for Landbrug.

[Spotlight Plus](#) må alene anvendes i læggekartofler ved høsten i 2011, hvor nedvisning med andre midler er slået fejl. Spotlight Plus må alene sælges til erhvervsmæssige avlere af læggekartofler og til statens forsøgsstationer, som har indsendt en [bestillingsseddel](#) (udfyld og gem denne pdf og vedhæft i mail) til Videncentret for Landbrug, [Lars Bødker](#). Bestillingssedlen skal også fungere som en "på tro og love-erklæring" af, at de gældende regler for brugen af Spotlight Plus bliver overholdt.

Det påhviler Videncentret at gennemgå bestillingssedlerne og kontrollere ægtheden af de angivne oplysninger og sammenholde den bestilte mængde med den budgetterede mængde. Videncentret vil også i 2011 indsamle oplysninger fra de avlere, der anvender Spotlight Plus, med henblik på at fremskaffe bedre dokumentation for effekten af Spotlight Plus til nedvisning af kartoffelstængler. Det er vigtigt, at denne dokumentation foreligger til brug ved senere ansøgninger om dispensation. Avlerne opfordres derfor til at afsætte et lille sprøjtevindue i marken, så avleren ved optagning kan foretage en visuel vurdering af effekten af Spotlight Plus. Dette kan gøres ved at afdække et areal på ca. 2 x 2 meter før sprøjtning. Avleren bedes udfylde og returnere spørgeskemaet "Oplysninger om effekt", der udskrives sammen med bestillingssedlen.

Anvendelse

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

Betingelser

Dispensationen er givet på følgende betingelser

- Dispensationen til at anvende og opbevare Spotlight Plus gælder kun fra den 1. juli 2011 til den 30. september 2011.
- Må kun anvendes til nedvisning af kartofler beregnet til læggekartofler
- Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovation.
- Må kun anvendes til nedvisning af læggekartofler med en dosering på 1 l pr. ha, hvor nedvisning af andre midler er slået fejl.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.).
- Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere dosering, end den i brugsanvisningen nævnte.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
- Eventuelle rester må ikke opbevares efter den 30. september 2011.

Kilde: Miljøstyrelsen

28. juni 2011

Argylene XM

Miljøstyrelsen har meddelt, **at godkendelsen af vækstreguleringsmidlet Argylene XM er forlænget frem til den 31. maj 2012.**

Vækstreguleringsmidlet [Argylene XM](#) (natriumsølvthiosulfat), som har en provisorisk godkendelse til vækstregulering i prydplanter og snitblomster i væksthuse indtil 1. juni 2011, har fået forlænget godkendelsen frem til 31. maj 2012.

Kilde: Miljøstyrelsen; SiLa Plantebeskyttelse ApS.

21. juni 2011

Fighter 480 (lucerne)

Ukrudtsmidlet Fighter 480 er blevet off-label godkendt til bekæmpelse af ukrudt i lucerne udlagt i renbestand om foråret.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion, har Miljøstyrelsen givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet [Fighter 480](#) til bekæmpelse af ukrudt i lucerne udlagt i renbestand om foråret.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

27. maj 2011

Biscaya OD 240 og Mavrik 2F ▲

Videncentret for Landbrug har i dette forår søgt Miljøstyrelsen om dispensation til at benytte [Biscaya OD 240](#) og [Mavrik 2 F](#) flere gange i raps end det tilladte. Biscaya må benyttes én gang pr. år, og Mavrik må med 0,2 l/ha benyttes to gange pr. år.

Grundet de voldsomme angreb af glimmerbøsser i vinterrapsen i år samt nogle steder omsåning af sprøjtet vinterraps med vårraps er der i flere marker behov for flere end de maksimalt 3 behandlinger pr. år mod glimmerbøsser. Miljøstyrelsen meddeler 24. maj, at der i vinterrapsmarker med kraftige angreb er givet dispensation til, at man kan benytte Biscaya yderligere én gang og til at benytte Mavrik med yderligere op til to behandlinger med 0,2 l/ha.

Ved brug af Mavrik i vinterraps er afstandskravet til vandløb i dispensationen dog blevet udvidet fra 20 meter til 50 meter, mens afstandskravet i vårraps i dispensationen fortsat er 20 meter, fordi behandlingen i vårraps sker senere, og der derfor ikke er forøget risiko for det akvatiske miljø. For Biscaya er afstandskravet uændret 10 meter.

Dispensationen gælder kun i 2011, og der skal ikke udfyldes blanketter e.lign. **ændring den. 23. august 2011: Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen af Mavrik 2F er forlænget til 31. maj 2015.**

Tidligere har det være meddelt, at Mavrik 2F skulle trækkes tilbage pr. 31. december 2011, idet aktivstoffet ikke var optaget på EU's Bilag 1. Aktivstoffet er efterfølgende optaget på listen over godkendte aktivstoffer. Mavrik 2F må således anvendes på de tidligere godkendte vilkår indtil den 31. maj 2015, hvor midlet skal revurderes. Kilde: Miljøstyrelsen

25. maj 2011

Karate 2,5 WG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til Karate 2,5 WG mod gulerodsfluen i gulerødder, pastinak og persillerod.

Off-label godkendelsen er givet til insektmidlet [Karate 2,5 WG](#) (lambda-cyhalothrin) på følgende betingelser:

- Karate 2,5 WG må anvendes mod gulerodsfluer i gulerødder, pastinak og persillerod
- Der må maks. gennemføres 2 sprøjtninger pr. vækstsæson
- Doseringen er 0,4 kg Karate 2,5 WG pr. ha
- Behandlingsfristen er 14 dage.

Avlere, der anvender Karate 2,5 WG mod gulerodsfluer i gulerødder, pastinak og persillerod, skal være i besiddelse af [off-label godkendelsen](#).

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

18. maj 2011

Harmony SX ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til Harmony SX til ukrudtsbekæmpelse i sukkermajs.

Off-label godkendelsen er givet til ukrudtsmidlet [Harmony SX](#) (thisensulfuron-methyl) på følgende betingelser:

- Harmony SX må anvendes i sukkermajs.
- Harmony SX anvendes på majsens 3-6 bladstadiet, når ukrudtet har 0-2 løvblade.
- Der anvendes maksimalt 11,25 g Harmony SX + 0,15 l sprede-/klæbemiddel pr. ha.
- Der er 2 måneders behandlingsfrist.

Avlere, der anvender Harmony SX i sukkermajs, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

17. maj 2011

Hussar OD, Atlantis OD, Topik og Broadway ▲

Miljøstyrelsen har off-label godkendt fire ukrudtsmidler til anvendelse i vinterspelt.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion off-label godkendt nænnævnte fire ukrudtsmidler til anvendelse i vinterspelt:

Atlantis OD:

[off-label vejledning](#) (efterår og forår)

Broadway:

[off-label vejledning](#) (forår)

Hussar OD:

[off-label vejledning](#) (forår)

Topik:

[off-label vejledning](#) (efterår og forår)

Bemærk, at midlet Broadway har to doseringer om foråret afhængig af vækststadiet.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

6. maj 2011

Command CS ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til Command CS til bekæmpelse af ukrudt i hoved- og blomsterkål.

Off-label godkendelsen er givet til [Command CS \(clomazon\)](#) på følgende vilkår:

- Command CS må kun anvendes i hoved- og blomsterkål
- Må kun anvendes én gang pr. afgrøde
- Skal udsprøjtes 0-3 dage efter etablering
- Dosering
 - Såede hoved- og blomsterkål: Maks. 0,25 l pr. ha
 - Plantede hovedkål: Maks. 0,25 l pr. ha

- Plantede blomsterkål: 0,15-0,20 l pr. ha

Avlere, der anvender Command CS i hoved- og blomsterkål, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

6. maj 2011

Matrigon ▲

Ukrudtsmidlet Matrigon er blevet off-label godkendt til bekæmpelse af kurvblomstrede ukrudtsarter i purløg til frøproduktion.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion off-label godkendt ukrudtsmidlet [Matrigon](#) til anvendelse i purløg til frøproduktion. Midlet må kun anvendes til bekæmpelse af kurvblomstret ukrudt, specielt tidsler i en dosering på 1,0 l/ha. Der må maksimalt behandles 25 pct. af arealet og midlet må maksimalt anvendes hvert 4. år på et givet areal.

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

Kilde: Miljøstyrelsen.

3. maj 2011

Isomate CLR ▲

Miljøstyrelsen har godkendt Isomate CLR, der anvendes som feromonforvirring til bekæmpelse af en række skadelige viklere i æble- og pæreplantager.

Godkendelsen af Isomate CLR dækker feromonforvirring af hhv. æblevikler, frugtskrælvikler, chokoladebrun frugtskrælvikler, skarpspidset frugtbladvikler og hækvikler i æble- og pæreplantager. Produktet virker ikke mod rød knopvikler og grå knopvikler.

Anvendelse

Dispensere bør senest hænges op 1 til 2 uger før starten af æbleviklerens flyvning, hvilket vil sige primo maj. Én behandling om året er tilstrækkelig.

Der ophænges 800-1000 dispensere pr. ha, som bør fordeles i et kvadratisk mønster på 3,5 x 3,5 meter over hele det behandlede areal. Dispenserne ophænges enkeltvis i den øverste del af træet, hvor de vikles løst rundt om en højt placeret gren. I de yderste 20 meter af en parcel på-virkes fordelingen af feromonerne af vinden. Derfor er det nødvendigt at udføre en randbehandling ved at ophænge én dispenser i hvert endetræ i hver række samt at fordoble antallet af dispensere i den yderste række. Der anvendes handsker ved opsætning af dispensere.

Isomate CLR er godkendt til brug i økologisk frugtavl og ved produktion under Dansk I.P.

Effekt

Kontrol af effekt sker ved opsætning af feromonfælder og kontrol af mindst 1000 frugter pr. af-delning primo juli og primo august.

Forhandleren af Isomate CLR anbefaler, at man anvender produktet i samråd med en erfaren konsulent.

Pris

Isomate CLR forhandles af Borregaard BioPlant ApS og koster 880 kr. pr. 400 dispensere.

Kilder: Miljøstyrelsen; Borregaard BioPlant ApS

3.maj 2011

Signum WG ▲

Svampemidlet Signum WG har fået videreført sin off-label godkendelse i havefrø.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen givet tilladelse til videreførelse af den gældende off-label godkendelse til brug af [Signum WG](#) i havefrøkulturner.

Der er ingen ændringer i godkendelsen i forhold til tidligere.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

3.maj 2011

Lexus 50 WG ▲

Ukrudtsmidlet Lexus 50 WG er blevet off-label godkendt til anvendelse i hundegræs til frøavl om efteråret.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion er ukrudtsmidlet [Lexus 50 WG](#) er blevet off-label godkendt i hundegræs til frøavl anvendt om efteråret. Midlet skal hovedsagelig ses som en mulighed på arealer, hvor der er agerrævehale.

Midlet er blevet off-label godkendt i en dosering på 10 g/ha + sprede/klæbemiddel.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

3.maj 2011

Dispensation til Merpan 80 WG mod frugtrækræft ▲

Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelse af Merpan 80 WG til bekæmpelser eller forebyggende behandling mod frugtrækræft i æble- og pæretræer. Køb og anvendelse kræver udfyldelse af bestillingsseddel.

Dispensationen til [Merpan 80 WG](#) (captan), som gælder fra den 1. maj til den 26. december 2011, er givet på følgende betingelser:

- Der må udføres op til 4 behandlinger à 2,25 kg Merpan 80 WG pr. ha
- Der må maks. udføres 2 behandlinger før høst
- Behandlingsfristen er 14 dage
- Den enkelte bruger skal udfylde en [bestillingsseddel](#) med angivelse af det samlede areal med æble- og pæretræer og den ønskede mængde Merpan 80 WG. Bestillingssedlen kan udfyldes på skærmen og efterfølgende udskrives og underskrives (skriv i de grå felter).

Grøn Plantebeskyttelse ApS opkræver et registrerings- og ekspeditionsgebyr på 200,00 kr. inkl. moms pr. bestillingsseddel.

Kilde: Miljøstyrelsen; Grøn Plantebeskyttelse ApS

26. april 2011

Glyfonova 360, Glyphomax og Roundup Bio ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til Roundup Bio, Glyfonova 360 og Glyphomax til ukrudtsbekæmpelse i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær.

Off-label godkendelse af ukrudtsmidlerne [Roundup Bio](#), [Glyfonova 360](#) og [Glyphomax](#) (glyphosat) til ukrudtsbekæmpelse i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær er givet på følgende betingelser:

- Midlerne må kun anvendes i perioden fra bladfald og til begyndende blomstring året efter.
- Der skal anvendes fuld afskærmning ved udsprøjtningen
- Der må maks. sprøjtes 3 gange pr. sæson med et af midlerne
- Der anvendes en dosering på 3,0 l godkendt middel pr. ha i 200 l vand (afskærmet sprøjtning)

Avlere, der anvender Roundup Bio, Glyfonova 360 eller Glyphomax i aronia, blåbær, ribs, solbær og stikkelsbær, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Off-label godkendelsen udløber den 31. december 2015, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af glyphosat produkterne. Herefter skal produkterne revurderes. Off-label tilladelsen forlænges under revurderingen.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

15. april 2011

Ændring af off-label for Reglone i rødsvingel til frø ▲

Bemærk at den eksisterende off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Reglone til anvendelse i rødsvingel er blevet ændret. Fremover må ukrudtsmidlet Reglone kun bruges i 2. og flerårsmarker med rødsvingel.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion har Miljøstyrelsen ændret den eksisterende off-label godkendelse af [Reglone](#) til anvendelse i rødsvingel i december og januar til bekæmpelse af væselhale. Ifølge den nye off-label godkendelse må midlet fremover kun bruges i 2. og flerårsmarker med rødsvingel. Ændringen skyldes, at forsøg har dokumenteret en uacceptabel risiko for afgrødeskade og deraf følgende alvorlige udbyttetab ved anvendelse i 1. års marker.

Det skal understreges, at der også i 2. og flerårsmarker er en risiko for alvorlige skader. Midlet bør derfor kun anvendes i marker med en betydelig bestand af væselhaler, hvor der er risiko for større økonomiske tab på grund af store renseomkostninger eller direkte kassation af avlen. Behandlinger kan eventuelt ske som pletsprøjtninger.

Før anvendelsen skal brugeren være i besiddelse af gældende [off-label vejledning](#), der også findes i [Middeledatabasen](#).

Kilde: Miljøstyrelsen

7. april 2011

Karate 2,5 WG nu godkendt i rosenkål ▲

Miljøstyrelsen har meddelt, at godkendelsen af skademidlet Karate 2,5 WG er udvidet til at dække rosenkål.

Godkendelsen af [Karate 2,5 WG](#) (alpha-cypermethrin) til brug i rosenkål er givet på følgende betingelser:

- behandlingsfristen er på 3 dage
- må maksimalt anvendes 3 gange

Læs mere om ændringerne i godkendelsen af [Karate 2,5 WG](#).

6. april 2011

Agil 100 EC og Focus Ultra ▲

Ukrudtsmidlet Agil 100 EC er off-label godkendt til anvendelse i pil og poppel til energiproduktion. Ukrudtsmidlet Focus Ultra er off-label godkendt til anvendelse i energipil.

Miljøstyrelsen har pr. 4. april 2011 og 5. april 2011 off-label godkendt hhv. [Agil 100 EC](#) til bekæmpelse af græsukrudt i pil og poppel til energiproduktion og [Focus Ultra](#) til bekæmpelse af græsukrudt i energipil.

Agil 100 EC er godkendt med en dosering på 0,5-1,5 l/ha.

Focus Ultra er godkendt med en dosering på 1,5-2,0 l/ha + 0,5 l/ha Dash.

Alle, der anvender Agil 100 EC og Focus Ultra til pil og poppel, skal være i besiddelse af en off-labelvejledning:

Agil 100 EC: [Off-labelvejledning](#)

Focus Ultra: [Off-labelvejledning](#)

5. april 2011

Boxer (purløg) ▲

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

Den 5. april 2011 blev ukrudtsmidlet [Boxer](#) off-label godkendt til anvendelse i purløg til frøavl. Vilklarene i forhold til den nuværende off-label godkendelse fremgår af vejledningen. Bemærk forskellen i anvendelse i etableringsår og høstår.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

5. april 2011

Karate 2,5 WG ▲

Insektmidlet [Karate 2,5 WG](#) er blevet revurderet. I den forbindelse har Videncentret for Landbrug anmodet Miljøstyrelsen om en videreførelse af den hidtidige off-label tilladelse til anvendelse af midlet i mark- og havefrø samt i rød- og hvidkløver til frøproduktion. Miljøstyrelsen har 1. april givet en sådan tilladelse.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

4. april 2011

Svampemidlet Osiris godkendt ▲

Osiris har god effekt mod en række sygdomme i korn.

Miljøstyrelsen meddeler 31. marts, at svampemidlet Osiris netop er blevet godkendt til svampebekæmpelse i hvede, byg, rug og triticale. Normaldoseringen er 2,0 liter pr. ha, og indholdet heri svarer til 0,6 liter Opus + 0,6 liter Juventus. Læs mere om [Osiris](#) i [Middeldatabasen](#).og i [Plantenyt nr. 277](#).

1. april 2011

Stomp (persille) ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Stomp til bekæmpelse af ukrudt i persille på friland.

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

- Stomp må kun anvendes én gang pr. sæson.
 - Sprøjtefristen før høst er 10 uger.
 - Stomp skal indgå i en ukrudtsstrategi med andre midler eller metoder.
-

-
- Der anvendes maks. 1,8 l Stomp pr. ha som bredsprøjtning før fremspiring af persille.

Avlere, der anvender Stomp i persille, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Off-label godkendelsen udløber den 31. december 2013, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Stomp. Herefter skal Stomp revurderes. Off-label tilladelsen forlænges under revurderingen.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

1. april 2011

Stomp (jordbær) ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Stomp til bekæmpelse af ukrudt i jordbær.

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

- Ukrudtet må maks. have 3-4 løvblade.
- Stomp må kun anvendes én gang pr. sæson.
- Sprøjtefristen før høst er 10 uger.
- Stomp skal indgå i en ukrudtsstrategi med andre midler eller metoder.
- Der anvendes maks. 1,8 l Stomp pr. ha som bredsprøjtning eller afskærmet sprøjtning (40-60 cm) i rækkerne (svarer til 3,0-4,5 l Stomp pr. ha).

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

Off-label godkendelsen udløber den 31. december 2013, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Stomp. Herefter skal Stomp revurderes. Off-label tilladelsen forlænges under revurderingen.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

1. april 2011

Stomp (pastinak og persillerod) ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Stomp til bekæmpelse af ukrudt i pastinak og persillerod.

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

- Stomp må kun anvendes én gang pr. sæson.
- Sprøjtefristen før høst er 3 måneder.
- Stomp skal indgå i en ukrudtsstrategi med andre midler eller metoder.
- Der anvendes maks. 1,8 l Stomp pr. ha som bredsprøjtning umiddelbart efter såning.

Avlere, der anvender Stomp i pastinak og persillerod, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Off-label godkendelsen udløber den 31. december 2013, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Stomp. Herefter skal Stomp revurderes. Off-label tilladelsen forlænges under revurderingen.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

Svampemidlet Mirador 250 SC er godkendt ▲

Miljøstyrelsen har godkendt svampemidlet Mirador 250 SC, der indeholder det samme aktivstof som Amistar - azoxystrobin. Midlet er godkendt til brug i korn, kartofler, ærter, raps og frøgræs samt en lang række havebrugsafgrøder.

Svampemidlet [Mirador 250 SC](#) (azoxystrobin) er godkendt på følgende betingelser:

- Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i korn, kartofler, kepaløg, skalotteløg, hvidløg, forårsløg, purløg, porrer, gulerod, persillerod, pastinak, broccoli, hvidkål, rødkål, savojkål, rosenkål, blomkål, grønkål, og kinakål, blegselleri, knoldselleri (inkl. selleriblade), salat, rucola, persille, jordbær (friland og væksthuse), sukkerroer, rødbeder, majroer og kålroer, ærter, raps og frøgræs.
- Må i byg, rug, havre og porrer ikke anvendes senere end 42 dage før høst.
- Må i hvede, triticale og ærter til modenhed ikke anvendes senere end 35 dage før høst.
- Må i korn til helsæd ikke anvendes senere end 21 dage før høst.
- Må i friske ærter med og uden bælg, kepaløg, skalotteløg, hvidløg, broccoli, hvidkål, rødkål, savojkål, rosenkål, blomkål, grønkål, kinakål, blegselleri, knoldselleri (inkl. selleriblade), salat, rucola og persille ikke anvendes senere end 14 dage før høst.
- Må i gulerod, persillerod og pastinak ikke anvendes senere end 10 dage før høst.
- Må i kartofler, forårsløg og purløg ikke anvendes senere end 7 dage før høst.
- Må i jordbær ikke anvendes senere end 3 dage før høst.
- Må i sukkerroer, rødbeder, majroer og kålroer ikke anvendes senere end 40 dage før høst.
- Må i raps og frøgræs ikke anvendes senere end 28 dage før høst.
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet.

Maks. 1-2 behandlinger med Mirador 250 SC pr. sæson afhængig af afgrøde, se brugsanvisningen.

Mirador 250 SC indeholder samme aktivstof og -mængde som Amistar. Makhteshim Agan oplyser, at midlet vil blive markedsført i kommende sæson.

Vær opmærksom på, at Mirador 250 SC har vist sig særdeles skadeligt overfor visse æblesorter. Derfor tilrådes der stor forsigtighed ved sprøjtning op til æbleplantager, haver, hegn med æbletræer mv., således at afdrift undgås. Brug lowdrift dyser eller kompakt luftinjektionsdyser.

Kilder: Miljøstyrelsen; Makhteshim Agan

01. april 2011

Monitor ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt ukrudtsmidlet Monitor til anvendelse i alm. rajgræs til frøproduktion om foråret.

Ukrudtsmidlet [Monitor](#) er blevet off-label godkendt så midlet kan anvendes til bekæmpelse af græsukrudt om foråret i alm. rajgræs til frøproduktion. I forbindelse med anvendelsen gøres der opmærksom på, at der kan være sortsforskelle i forhold til tålsomheden.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

23. marts 2011

Totril ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug off-label godkendt ukrudtsmidlet Totril til anvendelse i purløg til frøproduktion.

Ukrudtsmidlet [Totril](#) er blevet off-label godkendt til anvendelse i purløg til frøavl. Midlet har tidligere haft en godkendelse i samme afgrøde. Vilkårene i forhold til den nuværende off-label godkendelse fremgår af vejledningen. Det er vigtigt at følge vejledningen nøje for at minimere risikoen for skader på afgrøden.

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

Mospilan 20 SG ▲**Miljøstyrelsen har udvidet godkendelsen af Mospilan 20 SG til bekæmpelse af cikader i kartofler.**

Mospilan 20 SG er nu godkendt, til bekæmpelse af cikader i kartofler i en dosering på 0,15-0,25 kg/ha. Maks. 2 behandlinger pr. sæson. Midlet er systemisk, og der er en forventet virkning på 2-4 uger afhængig af tilvæksten - og virkningen er ikke afhængig af temperaturforhold.

Mospilan 20 SG er desuden godkendt til bekæmpelse af bladlus i en dosering på 150 g/ha og coloradobiller med 60 g/ha. Mospilan 20 SG har en sprøjtefrist på 3 dage og et afstandskrav til vandmiljøet på 2 meter.

På grund af risiko for udvikling af resistens i skadedyrene bør Mospilan 20 SG, ikke anvendes sammen med Prestige FS 370.

Mospilan er afprøvet i kartofler i ni forsøg i 2008-2010. Der er en tendens til, at bejdning med Prestige FS 370 har lidt bedre effekt overfor cikader sammenlignet med 2 sprøjtninger med Mospilan 20 SG. Denne forskel er dog ikke statistisk sikker. Der er ligeledes en tendens til bedst virkning af Mospilan 20 SG ved den højeste doseringer på 0,25 kg/ha.

I Landsforsøgene er der som gennemsnit af ni forsøg, opnået et økonomisk merudbytte på 1.850 kr. ved behandling med 1,2 liter Prestige FS 370 pr. ha og 1.223 kr. ved behandling med to gange 0,25 liter Mospilan SG pr. ha ved de nuværende priser. Første behandling er foretaget ca. 2 uger efter begyndende indflyvning og er gentaget, når der er behov for behandling. Forsøgene giver en formodning om, at første behandling med Mospilan SG udføres for tidligt, når sprøjtningen foretages kort tid efter indflyvningen af de vingede cikader, da effekten tilsyneladende er bedre efter anden behandling og dermed senere i vækstsæsonen. Nettomerudbyttet ved brug af Mospilan SG kan derfor sandsynligvis forbedres ved enten at undlade eller udskyde første behandling. Der vil i 2011 blive udført forsøg med timing af første behandling med Mospilan 20 SG i kartofler. Nettomerudbyttet vil således være påvirket af behovet for én eller to behandlinger.

Se yderligere om [Mospilan 20 SG](#) i Middeldatabasen

Tablet 1. Bejdse- og sprøjtestrategier over for cikader og bladlus.

Effekten af bejdse- og sprøjtestrategier over for cikader og bladlus. (Q48, Q49)											
Stivelseskartofler		Cikader,			Bladlus,			Stivelse, pct.	Udbytte og merudb. pr. ha		
		antal pr. 10 blade			antal pr. 10 blade				hkg knolde	hkg stivelse	kr., netto ¹⁾
		7 dage efter 1. beh.	7 dage efter 2. beh.	Ved afmod.	7 dage efter 1. beh.	7 dage efter 2. beh.	Ved afmod.				
2010. 3 forsøg		1 fs.	2 fs.	1 fs.	3 fs.	2 fs.	1 fs.				
1.	1,5 l Monceren FS 250 ²⁾	56	53	31	0	10	1	19,8	484	96	19.626
2.	1,5 l Monceren FS 250 + 2 x 0,15 kg Mospilan SG	30	13	9	0	1	0	20,2	45	11	1.949
3.	1,5 l Monceren FS 250 + 2 x 0,25 kg Mospilan SG	25	8	13	0	1	0	20,9	50	16	2.746
4.	0,7 l Monceren FS 250 + 0,8 l Prestige FS 370	5	15	11	0	1	0	20,8	43	14	2.560
5.	0,3 l Monceren 1,2 l Prestige FS 370	4	9	7	0	0	0	21,1	56	19	3.282
LSD									15	4	

2008-2010. 9 forsøg											
					1 fs.						
1.	1,5 l Monceren FS 250 ²⁾	8	120	99	19	31	1	21,0	543	114	23.439
2.	1,5 l Monceren FS 250 + 2 x 0,25 kg Mospilan SG	4	6	15	1	3	0	21,4	30	9	1.223
3.	0,3 l Monceren 1,2 l Prestige FS 370	1	9	14	0	2	0	21,6	37	11	1.850
LSD									19	5	
¹⁾ Der er ikke medregnet udgifter til udbringning. ²⁾ Alle doseringer er udregnet som liter pr. ha.											

16. marts 2011

Stomp / Activus 40 WG ▲

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion off-label godkendt ukrudtsmidlerne **Stomp** og **Activus 40 WG** i udlæg af lucerne uden dæksæd forår/efterår.

Ukrudtsmidlerne [Stomp](#) og [Activus 40 WG](#) indeholder begge aktivstoffet pendimethalin (400 g/l/kg).

De er begge blevet off-label godkendt til anvendelse i udlæg af lucerne uden dæksæd til anvendelse forår/efterår. Der er en behandlingsfrist på 10 uger før høst.

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

Kilde: Miljøstyrelsen.

15. marts 2011

Express ST ▲

Ukrudtsmidlet **Express ST** er blevet off-label godkendt til anvendelse i stivbladet svingel om efteråret efter høst af dæksæd.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion, har miljøstyrelsen givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet [Express ST](#) til bekæmpelse af ukrudt i stivbladet svingel om efteråret efter høst af dæksæd.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

14. marts 2011

Fox 480 SC ▲

Ukrudtsmidlet **Fox 480 SC** er blevet off-label godkendt til anvendelse i vårraps om foråret.

Efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion, har miljøstyrelsen givet en off-label godkendelse til ukrudtsmidlet [Fox 480 SC](#), så midlet kan anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårraps om foråret. Bemærk at der er en begrænsning på antal behandlinger pr. sæson. Midlet må kun anvendes 1 gang. Bemærk ligeledes at der skal gå 150 dage fra brug til etablering af næste afgrøde.

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

Kilde: Miljøstyrelsen

11. marts 2011

Teppeki til pryddplanter i væksthuse

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til insektmidlet Tepeki til brug i pryddplanter i væksthuse mod bladlus.

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

- må anvendes i pryddplanter i væksthuse til bekæmpelse af bladlus
- må maksimalt anvendes 3 gange pr. kultur pr. sæson
- må anvendes med en dosering på maksimalt 140 g pr. ha pr. sprøjtning

Avlere, der anvender Tepeki i pryddplanter i væksthuse, skal være i besiddelse af [off-label vejledningen](#).

Off-label godkendelsen udløber den 15. juni 2011, hvilket er sammenfaldende med den ordinære godkendelse af Tepeki. Herefter skal Tepeki revideres. Off-label tilladelsen forlænges under revideringen.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

9. marts 2011

Boxer i planteskolekulturer

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

- Boxer anvendes i planteskolekulturer i prikledede og såbede til bekæmpelse af ukrudt.
- Boxer anvendes om foråret før knopbrydning.
- Boxer skal anvendes i en ukrudtsstrategi sammen med andre midler/metoder.
- Der må maks. anvendes 4,0 l Boxer pr. ha i 200-400 l vand.

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

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

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS

8. marts 2011

Boxer i buskfrugt

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Grøn Plantebeskyttelse ApS givet off-label godkendelse til ukrudtsmidlet Boxer i solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær og aronia.

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

- Boxer må anvendes i solbær, ribs, stikkelsbær, blåbær og aronia til bekæmpelse af ukrudt.
- I etableringsårene må Boxer anvendes en gang om foråret før knopbrydning og/eller 1-2 gange om efteråret. Alle behandlinger med afskærmet sprøjtning.
- I høstårene må Boxer anvendes 1-2 gange om efteråret efter høst med afskærmet sprøjtning. Der er otte måneders sprøjtefrist.
- Der må anvendes en dosering på maks. 2,0 l Boxer pr. ha pr. sprøjtning i 200-400 l vand.
- Der må maks. anvendes 4,0 l Boxer pr. ha pr. sæson (år).

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

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

delse af Boxer.

Ansvar

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

Kilde: Miljøstyrelsen, Grøn Plantebeskyttelse ApS.

8. marts 2011

Vondac DG ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet Vondac DG er godkendt til bekæmpelse af svampesydomme i kartofler.

Følgende vilkår gælder for godkendelsen af [Vondac DG](#) (maneb):

- Vondac DG må kun anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i kartofler ikke inden 15. maj og ikke senere end 7 dage før høst
- Der må behandles 2 gange
- Der skal være 7 dage mellem hver behandling
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 30. juni 2016.

22. februar 2011

ND Mastana SC ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet ND Mastana SC er revurderet, og at godkendelsen er udvidet til bekæmpelse af svampesydomme i kartofler, selleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær, stikkelsbær samt blomsterløg.

Følgende vilkår gælder for godkendelsen af [ND Mastana SC](#) (mancozeb):

- ND Mastana SC må anvendes til bekæmpelse af svampesydomme i kartofler, selleri, løg, blomkål, ærter, ribs, solbær, stikkelsbær samt blomsterløg
- Må i kartofler ikke anvendes inden vækststadiet 32 og ikke senere end 14 dage før høst
- Må i selleri, løg, blomkål og ærter ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 28 dage før høst
- Må i solbær, ribs og stikkelsbær ikke anvendes inden 1. juni og ikke senere end 30 dage før høst
- Må ved anvendelse i kartofler og grønsager ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet
- Må ved anvendelse i bærbuske (solbær, ribs og stikkelsbær) ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet
- Må maksimalt anvendes
 - 12 gange i kartofler
 - 2 gange i ærter
 - 4 gange i løg
 - 6 gange i knoldselleri
 - 4 gange i blomkål
 - 3 gange i buskfrugt (solbær, ribs og stikkelsbær)

Anvendelsen i blomsterløg kommer ikke på etiketten, da effektivtetsdokumentationen ikke er i overensstemmelse med GAP'en.

Godkendelsen er tidsbegrænset til 30. juni 2016.

22. februar 2011

Agil off-label godkendt i vår- og vinterhestebønner ▲

Ukrudtsmidlet Agil 100 EC har fået en ny off-label godkendelse som muliggør anvendelse i vår- og vinterhestebønner.

Miljøstyrelsen har efter anmodning fra Videncentret for Landbrug, Planteproduktion off-label godkendt ukrudtsmidlet [Agil 100 EC](#) til bekæmpelse af spildkorn og græsukrudt i vår og vinterhestebønner.

Agil kan anvendes enten forår eller efterår i en dosering på 0,5- 1,5 l/ha. Halm og bønner med bælg må ikke

opfodres. Der er en behandlingsfrist på 28 dage.

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

Se yderligere i [Middeldatabasen](#)

21. februar 2011

Rizolex er nu godkendt med 80 dages behandlingsfrist ▲

Miljøstyrelsen har ændret godkendelsen af Rizolex 10D og Rizolex 50FW, så behandlingsfristen nu er 80 dage mod tidligere 120 dage.

En smagstest i 2010 viser, at brugen af den nye lugtreducerende formulering af Rizolex i læggekartofler ikke giver afsmag i spisekartofler. Miljøstyrelsen har derfor ændret godkendelsen af [Rizolex 10D](#) og [Rizolex 50 FW](#), så behandlingsfristen nu er 80 dage mod tidligere 120 dage. Rizolex giver en god bekæmpelse af rodfiltsvamp i kartofler på linje med andre godkendte bejdsemidler og udgør nu et alternativ i de fleste spisekartofler. Pulverbejdse doseres på baggrund af mængden af læggekartofler (100 gram pr. hkg), hvorimod flydende Rizolex 50 FW doseres på baggrund af en hektardosering (0,75 l. pr. ha).

Se yderligere i [Middeldatabasen](#)

15. februar 2011

Tilbagetrækning af Titus WSB er sat i bero ▲

Miljøstyrelsen sætter afgørelse om tilbagetrækning af godkendelsen af Titus WSB i bero og giver Dupont mulighed for at fremsende yderligere oplysninger vedr. produktet.

Miljøstyrelsen sætter afgørelse om tilbagetrækning af godkendelsen af Titus WSB i bero og giver Dupont mulighed for at fremsende yderligere oplysninger vedr. produktet. Miljøstyrelsen vil derefter træffe endelig afgørelse i sagen. Dette betyder, at der vil være tilstrækkeligt med Titus WSB i handlen til brug i den kommende sæson.

15. februar 2011

Titus WSB ▲

Miljøstyrelsen har tilbagekaldt godkendelsen af Titus WSB (rimsulfuron) i kartofler. Produkter fra eksisterende lagre må sælges, indtil der er gået tre måneder.

Miljøstyrelsen har vurderet, at [Titus WSB](#) udgør en risiko for miljøet som følge af en uacceptabel risiko for persistens af et af aktivstoffets nedbrydningsprodukter. Miljøstyrelsen tilbagekalder derfor godkendelsen af Titus WSB. Dupont, som sælger produktet, må ikke længere importere Titus WSB, men må dog i tre måneder sælge den mængde, som ligger på eksisterende lagre i Danmark.

Avlere må bruge midlet, så længe de har Titus WSB liggende på lager.

Der findes ikke umiddelbart nogen alternative kemiske ukrudtsmidler, som kan erstatte Titus WSN til anvendelse efter kartoflernes fremspiring.

På grund af de korte tidsrum indtil lægning af kartofler har Videncentret for Landbrug taget kontakt til Miljøstyrelsen vedrørende muligheden for en dispensation.

Se mere i www.middeldatabasen.dk

11. februar 2011

Prosaro 250 EC ▲

Miljøstyrelsen meddeler, at godkendelsen for svampemidlet Prosaro 250 EC netop er udvidet til også at omfatte rug, triticales og raps. Hidtil har midlet kun været godkendt i hvede, byg og havre.

[Prosaro 250 EC](#) må ikke anvendes senere end 35 dage før høst i hvede og byg og ikke med mere end to behandlinger pr. sæson. Må i rug, triticales og havre ikke anvendes senere end 35 dage før høst og ikke med mere end én behandling pr. sæson. Må i raps ikke anvendes senere end i vækststadium 65 (fuld blomstring) og ikke med mere end to behandlinger pr. sæson.

I raps er Prosaro 250 EC blevet godkendt til bekæmpelse af rodhalsråd efterår eller forår og til bekæmpelse af knoldbægersvamp.

Se mere i www.middeldatabasen.dk

9. februar 2011
