

Vejledning til listen: Godkendte pesticider i Danmark ("positivlisten")

Sammendrag

Positivlisten viser de plantebeskyttelsesmidler, som du må have på bedriften. En **grøn kode** betyder "fred og ingen fare", uanset den angivne udløbsdato. Midler under revurdering vises med **gul kode**. Midler med **rød kode** har en udløbet godkendelse, og der er begrænset tid til at få opbrugt og/eller bortskaffet lagrene. Midler med **pink kode** er godkendt på dispensation for en begrænset periode.

Indledning

Middeldatabasen indeholder oplysninger om alle danske pesticider (plantebeskyttelsesmidler). Listen "Godkendte pesticider i Danmark" viser alle de godkendte. Den kaldes herefter "positivlisten". Listen kan findes på middeldatabasen.dk eller direkte via: <http://planteapp.dlbr.dk/middeldatabasen/positiveList.asp>. I det følgende får du en forklaring til listens indhold.

Baggrund

Den 14. juni 2011 trådte en ny forordning om pesticider i kraft i hele EU. Denne forordning bestemmer bl.a., at pesticider, som ikke længere er godkendte, automatisk bliver forbudte senest 18 måneder efter godkendelsens udløb. Eller med andre ord: **Det, der ikke udtrykkeligt er tilladt, er forbudt.**

SEGES har udarbejdet positivlisten, som viser, hvad du må anvende/opbevare på bedriften. Det er håbet, at positivlisten kan gøre oprydningen i kemikalierummet lettere.

Sådan bruger du listen

Det er en god ide jævnligt (dvs. 2 gange årligt) at gennemgå kemikalierummet og tjekke, at alle midler er godkendte.

Dette gør du nemmest ved at bruge [KemiTjek](#), en app udviklet af SEGES til mobiltelefoner og tablet-computere. Du kan dog også udskrive positivlisten eller tage din bærbare computer med i kemikalierummet.

For at afgøre om et middel er lovligt, skal du bruge dets navn og registreringsnummer, ja strengt taget er registreringsnummeret tilstrækkeligt. Begge dele kan ses på positivlisten. Hvis du har midler med andre navne og/eller registreringsnumre end dem på listen, så skal du straks bortskaffe disse. For eksempel er svampemidlet Unix 75 WG, reg.nr. 1-126, ikke med på listen, derfor skal det bortskaffes. Det samme gælder midlet Matrigon, reg.nr. 64-4. Skadedyrsmidlet Mavrik 2F, reg.nr. 396-13 fra Adama er med på listen og må anvendes/opbevares, men Mavrik 2F, reg.nr. 570-20 fra 3A Kemi er ikke med på listen og skal bortskaffes. Bortskaffelse skal altid ske på forsvarlig vis — derfor: læs anvisningen på etiketten eller send det til den lokale modtagestation for farligt affald.

Positivlisten er lavet på baggrund af de oplysninger, SEGES løbende modtager fra Miljøstyrelsen. Vi kan derfor ikke garantere, at den er 100 pct. komplet. Mangler der et middel på listen, f.eks. et middel, som du lige har købt, kan du få afklaret dets status hos

Jens Erik Jensen, e-mail inj@seg.es.dk. Du kan også kontakte SEGES, hvis du mener at have fundet andre fejl på listen. Bemærk, at listen kun omfatter plantebeskyttelsesmidler og ikke de såkaldte biocider, eksempelvis fluemidler, hvis lovlighed du ikke kan tjekke med listen.

Generelt om listens kolonner

Ved at klikke på en kolonneoverskrift kan du sortere listen efter indholdet i kolonnen. Vil du sortere efter noget andet, så klikker du på en anden kolonneoverskrift.

Middel	Reg.nr.	Firma	Aktuel godkendelsesstatus	Fra-dato	Til-dato	Kode
A Green way Rosenspray	179-171	Tanaco-Danmark A/S	Afmeldt / registrering trukket	2015.09.01	2017.02.28	
Absolute 5	3-170	Du Pont Danmark ApS	Godkendt	2013.10.08	2015.12.31	
Accurate 20 WG	11-32	Cheminova A/S	Godkendt	2009.06.24	2016.06.30	
Accurate Delta	11-43	Cheminova A/S	Godkendt	2012.09.26	2016.06.30	
Aclonifen	650-127	Agros	Afmeldt / registrering trukket	2015.01.29	2016.07.28	
Acrobat New	19-222	BASF A/S	Godkendt	2012.08.29	2019.01.31	

Lidt om de enkelte kolonner på listen:

Middel

Viser midlets navn. Ved at klikke på navnet kommer du over på produksiden i Middeldatabasen, hvor du kan læse mere om det pågældende middel. Midlets navn er anført som det sidste navn, Miljøstyrelsen har godkendt, dvs. i nogle tilfælde kan der godt stå et andet navn på dit produkt.

Reg.nr.

Angiver Miljøstyrelsens registreringsnummer, der altid kan findes på etiketten. Hvis reg.nr. på etiketten ikke er på positivlisten, så er dit produkt ulovligt og skal bortskaffes. Bemærk dog, at dette kun gælder for plantebeskyttelsesmidler, ikke for biocider.

For eksempel findes der forskellige midler med navnet Amistar. Hvis reg.nr. er 1-172, er det Amistar fra Syngenta, som findes på listen og derfor er lovligt at anvende/opbevare (**grøn kode**), men hvis reg.nr. er f.eks. 51-63, 205-24, 570-5 eller 650-14, så er midlet ikke på listen. Derfor er midler med disse numre forbudte og skal bortskaffes.

Firma

Viser navnet på indehaveren af godkendelsen. Dette navn står på etiketten. Bemærk dog, at firmaer kan skifte navn, og at det kan være et andet firma, som videresælger eller distribuerer midlet.

Aktuel godkendelsesstatus

Denne kolonne kan vise følgende værdier:

- **Godkendt** – betyder, at midlet har en ordinær godkendelse, og du behøver ikke bekymre dig om en evt. udløbsdato, selv om den er tæt på, se nedenfor. Disse midler har en **grøn kode**.

- **Under revurdering** – betyder, at midlets ordinære godkendelse er udløbet, og at det er ved at få en fornyet vurdering i Miljøstyrelsen med henblik på ny godkendelse. Midlet må bruges efter etikettens anvisninger, mens det er under revurdering. Disse midler har en **gul kode**.
- **Miljøstyrelsens godkendelse udløbet** – betyder, at midlets ordinære godkendelse er udløbet, og der ikke er søgt om en ny godkendelse. Disse midler har en **rød kode**.
- **Afmeldt / registrering trukket** – betyder enten, at firmaet frivilligt har afmeldt godkendelsen, eller at Miljøstyrelsen har trukket godkendelsen tilbage. Disse midler har ligeledes en **rød kode**.
- **Dispensation** – betyder, at Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelse af midlet i en begrænset periode på op til 120 dage. Disse midler har en **pink kode**.
- **Initial godkendelse** – bruges kun for mikrobiologiske pesticider, som endnu ikke har en "rigtig" godkendelse, men som må bruges og opbevares på bedriften. Med tiden skal alle pesticider have en ordinær godkendelse. Disse midler har en **grøn kode**.

Fra-dato

Viser startdatoen for midlets nuværende status. Datoen vises på formatet ÅÅÅÅ.MM.DD (år.måned.dag)

Til-dato

Viser slutdatoen for midlets nuværende status på samme format som Fra-dato. Alle godkendelser har en slutdato. Derfor er der også en slutdato for meget anvendte produkter, som kan forventes at være på markedet i mange år fremover.

Hvis der vises en nært forestående slutdato for et middel med **grøn kode**, så kan du se helt bort fra denne dato. Slutdatoen betyder blot, at midlet efter denne dato overgår til fornyet vurdering, og så vil det skifte status til "Under revurdering".

Bemærk, at der enkelte steder forekommer datoen 31/12-2099 (vist som 2099.12.31). Dette er en fiktiv dato, som kun bruges i mangel på nøjagtige data. Der er ingen godkendelser, der løber uendeligt. Datoen bruges for midler under revurdering, hvor man ikke på forhånd kan forudsige, hvornår Miljøstyrelsen er færdig med vurderingen. Den bruges desuden for mikrobiologiske midler med "Initial godkendelse".

Kode

Denne farvekode er tænkt som noget, øjet let kan "oversætte" til et trafiklys (**grøn** – **gul** – **rød**). Midler med rød kode skal bruges op hurtigst muligt, da Til-datoen er sidste dato for lovlig anvendelse og opbevaring.

Hvis du printer positivlisten ud, bliver der muligvis skrevet en talkode i stedet for en farvet firkant. Du kan se en lidt mere fyldig forklaring af farve- og talkoderne i tabellen nedenfor.

Farvekode eller tal-kode på udskrift	Forklaring til denne farvekode.
1	<p>Grøn kode – Midlet må forventes at kunne bruges i flere sæsoner frem uanset Til-dato. Bemærk dog, at der altid kan ske ændringer af godkendelsesdatoerne. Det kan f.eks. ske, hvis der kommer nye data frem om et midlets opførsel i miljøet, eller hvis et produkt overdrages fra et firma til et andet. F.eks. blev svampemidlet Dithane NT i foråret 2012 overdraget fra Dow til et andet firma. Dithane NT fra Dow med reg.nr. 64-60 blev derfor forbudt at anvende og opbevare den 1/11-2013. Derfor bør du generelt ikke indkøbe større mængder pesticider, end du kan bruge op på 1-2 år.</p>
2	<p>Gul kode – Midlet er under fornyet vurdering, og godkendelsen kan risikere at blive ændret eller trukket tilbage. Dette er ment som en mild "advarsel" eller "giv agt", og oftest bliver midlerne godkendt for en ny periode med skift af kode tilbage til grøn igen. Husk at tjekke midlerne igen ca. hver 6. måned</p>
3	<p>Pink kode – Midlet er godkendt på en kortvarig dispensation, og efter dispensationens udløb angivet ved Til-dato må du ikke anvende eller opbevare det. Derfor er det meget vigtigt, at du ved dispensationer kun indkøber den mængde, du skal bruge. Midlet forsvinder automatisk fra listen, når dispensationen er udløbet.</p>
4	<p>Rød kode – Midlet er enten blevet afmeldt af firmaet, Miljøstyrelsen har trukket godkendelsen tilbage, eller godkendelsen er udløbet, og firmaet ønsker ikke fortsat godkendelse. I disse tilfælde gives maksimalt 18 måneder til at bruge eksisterende lagre op og derefter bortskaffe evt. overskydende mængder. Til-dato angiver sidste dato, hvor du lovligt må anvende og opbevare midlet. Placér f.eks. disse midler et bestemt sted i kemikalie-rummet, så du husker at få dem brugt op eller bortskaffet i tide. Når Til-datoen er overskredet, forsvinder disse midler automatisk fra positivlisten og vises i stedet på listen over forbudte midler.</p>

SEGES, Planter & Miljø

Sidst revideret: 16. december 2015