

Planter

## Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser

Oversigten viser nye og ændrede godkendelser til brug i landbrugsafgrøder, frilandsgrønsager, frugt og bær. Seneste 5 ændringer er: Roundup PowerMax XXL, Propulse SE 250, Reglone, Mizuki og Moddus Start.

Manual Opdateret 29. juli 2024



Opdatering den 29. juli 2024:

### Godkendelse af Roundup PowerMax XXL

Miljøstyrelsen har 15. juli 2024 meddelt, at der er godkendt brug af Roundup PowerMax XXL til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Se nærmere nedenfor.

## Nye og ændrede godkendelser - 2024

Fold alle ind

### Asulox - 4. april 2024

#### Dispensation til Asulox i spinat, skorzoner og morgenfruer til frøavl

**Asulox** (1158-1) er til høst 2024 tildelt dispensation til ukrudtsbekæmpelse i spinat, skorzoner og morgenfruer til frøavl.

Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelsen af ukrudtsmidlet Asulox (1158-1) i spinat, skorzoner og morgenfruer i perioden 3. april 2024 til 4. juli 2024, hvorefter midlet ikke længere må anvendes eller opbevares på ejendommen.

Den godkendte dosering er 1 x 2,0 l/ha eller i en split på 2 x 1,0 l/ha. Hvis der anvendes en split strategi skal der anvendes maks. 100 l vand/ha og der skal være 1 - 2 uger mellem behandlingerne. En uge i denne sammenhæng er 7 dage og 2 uger er 14 dage.

Læs altid **Asulox (1158-1) etiketten** grundigt inden brug.

#### Anvendelsesbegrænsninger:

- Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i frøkulturer af spinat, skorzoner og morgenfruer, avlet på kontrakt.
- Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.



- Der skal anvendes båndsprøjte.

#### Følgende skal overholdes i forbindelse med brug af Asulox:

- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.
- Afdriftsreducerende udstyr med minimum 90 % afdriftsreduktion skal anvendes ved udbringning.
- Brugere skal anvende handsker, arbejdstøj og ansigtsbeskyttelse/visir ved blanding og påfyldning.
- Ved udsprøjtning skal brugerne anvende handsker, arbejdstøj og sidde i lukket førerkabine med kulfilter.
- Ved inspektion af behandlede planter efter sprøjtning skal der anvendes arbejdstøj og handsker og der må maksimalt arbejdes 2 timer i behandlede afgrøder.
- Der skal gå 1-2 uger mellem behandlingerne ved en split-strategi, og der må max. opblandes i 100 liter vand pr. hektar.
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Handsker og arbejdstøj er et krav både ved opblanding og udbringning. Der må opfordres til at man selvfølgelig ikke bruger det samme arbejdstøj og handsker både ved opblanding og udbringning. I uheldige tilfælde kan det bevirke en ikke hensigtsmæssig forurening af traktorens kabine.

#### Sprøjteteknik:

Kravet om 90 procent afdriftsreduktion kan opfyldes med dyser anerkendt af Miljøstyrelsen, som fremgår af bilag 1 i [Vejledning om afdriftsreducerende sprøjteteknik](#).

Med max. 100 l vand vil kun en ISO 02 dyse være egnet.

**Table 1. Anerkendte afdriftsreducerende dyser til båndsprøjtning, der giver 90 % afdriftsreduktion**

ISO	Fabrikat	Dyse/teknik	Type	Vifte	Min. tryk, bar	Max. tryk, bar	Tryk ved 6,7 km/t og 100 l vand	Tryk ved 7,5 km/t og 100 l vand
02	Lechler	8002E MS			1,5	3	1,5	1,8
02	Lechler	8002E POM			1,5	3		
02	Lechler	ES 90-02 Messing			1,5	3		
02	Lechler	ES 90-02 POM			1,5	3		
03	Lechler	8003E MS			1,5	3	ikke egnet til 100 vand	
03	Lechler	ES 90-03 Messing			1,5	3		
04	Lechler	8004E POM			1,5	3		
04	Lechler	ES 90-04 POM			1,5	3		

4. april 2024

**Betasana 160 SE - 18. december 2023**

Miljøstyrelsen har godkendt ukrudtsmidlet **Betasana 160 SE**, reg.nr. 1046-13 (phenmedipham), som er det fortsættende produkt i forhold til Betasana 160. Navneskiftet skyldes, at godkendelsen er overført til et nyt firma. Det udgående produkt Betasana 160, reg.nr. 501-43, bliver forbudt at opbevare og anvende efter 31. maj 2025.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

18. december 2023

---

## Boom Effekt - 14. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt glyphosatproduktet **Boom Effekt**, reg.nr. 756-6. Firmaet Albaugh oplyser, at man ikke umiddelbart har planer om at markedsføre produktet i Danmark.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

14. december 2023

---

## Credit Xtreme - 12. januar 2024

Miljøstyrelsen har godkendt glyphosatproduktet **Credit Xtreme**, reg.nr. 347-43. Firmaet Nufarm oplyser, at produktet forventes markedsført i 2024.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

12. januar 2024

---

## Gallup 360-K - 2. februar 2024

Miljøstyrelsen har godkendt de to nye glyphosatprodukter **Gallup 360-K**, reg.nr. 357-10 og **Krypt 540**, reg.nr. 357-9. Det er i skrivende stund (februar 2024) uvist, om de to produkter vil blive markedsført i 2024.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

2. februar 2024

---

## Gallup Hi-Aktiv 490 - 26. januar 2024

Miljøstyrelsen har godkendt de to glyphosatprodukter **Gallup Premium 360**, reg.nr. 357-19, og **Gallup Hi-Aktiv 490**, reg.nr. 357-18. De to produkter er de fortsættende produkter i forhold til Gallup Super 360 og Gallup Hi-Aktiv, der begge bliver forbudte efter 31. december 2024, og som ikke må sælges i 2024. Firmaet oplyser, at produkterne vil blive solgt via LFS Kemi.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

26. januar 2024

---

## Gallup Premium 360 - 26. januar 2024

Miljøstyrelsen har godkendt de to glyphosatprodukter **Gallup Premium 360**, reg.nr. 357-19, og **Gallup Hi-Aktiv 490**, reg.nr. 357-18. De to produkter er de fortsættende produkter i forhold til Gallup Super 360 og Gallup Hi-Aktiv, der begge bliver forbudte efter 31. december 2024, og som ikke må sælges i 2024. Firmaet oplyser, at produkterne vil blive solgt via LFS Kemi.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

26. januar 2024

---

## Goltix SC 700 - 14. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt en formuleringsændring af ukrudtsmidlet **Goltix SC 700**, reg.nr. 396-22. Ændringen forventes ikke at have indflydelse på produktets effekt, og midlets klassifikation er også stort set uændret, med uændret afgiftsfastsættelse. Produktet vil fortsat blive markedsført.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

14. december 2023

---

## Krypt 540 - 2. februar 2024

Miljøstyrelsen har godkendt de to nye glyphosatprodukter **Gallup 360-K**, reg.nr. 357-10 og **Krypt 540**, reg.nr. 357-9. Det er i skrivende stund (februar 2024) uvist, om de to produkter vil blive markedsført i 2024.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

2. februar 2024

---

## Madex - 7. februar 2024

Miljøstyrelsen har meddelt, at skadedyrsmidlet **Madex**, reg.nr. 404-7, er afmeldt efter ønske fra firmaet Borregaard Bioplant. Produktet må opbevares og anvendes til den 30. april 2026, hvorefter der er opbevarings- og anvendelsesforbud.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

7. februar 2024

---

## Mizuki - 14. juni 2024

**Godkendelse af Mizuki, reg. nr. 727-2, til mindre anvendelse mod ukrudt og til nedvisning i purløg- og spinatfrø på friland**

Miljøstyrelsen har 13. juni 2024 meddelt, at der er godkendt brugen af Mizuki til mindre anvendelse mod ukrudt og til nedvisning i purløg- og spinatfrø på friland.

Læs mere i: [Godkendelse af Mizuki \(reg.nr. 727-2\) til mindre anvendelse mod ukrudt og til nedvisning i purløg- og spinatfrø på friland.](#)

Yderligere information om produktet kan findes i [Middeldatabasen](#).

---

## Moddevo - 25. april 2024

### Moddus Start og Moddevo har fået udvidet godkendelserne

Miljøstyrelsen har henholdsvis den 9. april og 24. april 2024 udvidet godkendelsen for de to identiske produkter **Moddus Start**, reg.nr. 1-223, og **Moddevo**, reg.nr. 1-249. Udvidelsen er sket for vinterhvede og frøgræs.

I frøgræs må der ved én behandling anvendes 1,2 l/ha, og ved splitbehandling 0,8 l/ha per behandling (i alt 1,6 l/ha). I vinterhvede må der ved én behandling anvendes 0,6 l/ha, og ved splitbehandling må der anvendes 0,3 l/ha per behandling (i alt 0,6 l/ha).

Yderligere information om produkterne kan findes i [Middeldatabasen](#).

25. april 2024

---

## Moddus Start - 25. april 2024

### Moddus Start og Moddevo har fået udvidet godkendelserne

Miljøstyrelsen har henholdsvis den 9. april og 24. april 2024 udvidet godkendelsen for de to identiske produkter **Moddus Start**, reg.nr. 1-223, og **Moddevo**, reg.nr. 1-249. Udvidelsen er sket for vinterhvede og frøgræs.

I frøgræs må der ved én behandling anvendes 1,2 l/ha, og ved splitbehandling 0,8 l/ha per behandling (i alt 1,6 l/ha). I vinterhvede må der ved én behandling anvendes 0,6 l/ha, og ved splitbehandling må der anvendes 0,3 l/ha per behandling (i alt 0,6 l/ha).

Yderligere information om produkterne kan findes i [Middeldatabasen](#).

25. april 2024

---

## Mospilan SG - 14. februar 2024

Miljøstyrelsen har meddelt, at skadedyrsmidlet **Mospilan SG**, reg.nr. 561-3, er blevet omklassificeret efter CLP-reglerne. Omklassificeringen betyder, at midlet fremover skal være forsynet med piktogrammet GHS08 (risiko for kronisk sundhedsskade), og mærkes med faresætningen "H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn". Afgiften stiger af samme årsag fra 72 til 105 kr. pr. kg.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

14. februar 2024

---

## Propulse SE 250 (frøgræs) - 20. februar 2024

### Svampemidlet Propulse SE 250 må nu også anvendes i frøgræs

Miljøstyrelsen meddeler, at svampemidlet Propulse netop har fået udvidet sin godkendelse til også at omfatte frøgræs. Der må anvendes en enkelt behandling med op til 0,5 l/ha i perioden vækststadiet 53-69 (kvarter gennemskredet til afsluttet blomstring). I forvejen er Propulse SE 250 godkendt i korn, raps, majs og kartofler. Behandlet frøgræshalv må ikke anvendes til foder. Der skal ved udbringning langs veje, boliger, institutioner og offentlige arealer holdes 5 meter afstand og anvendes udstyr med minimum 50 procent afdriftsreduktion i de yderste 20 meter.

Propulse SE 250 er afprøvet i rajgræs i landsforsøg i 2019-2022 i blanding med Comet Pro for at forstærke effekten mod rust. Blandingen vil indgå sammen med andre løsninger i strategien for svampebekæmpelse i 2024.

Reglerne for anvendelse af **Propulse SE 250** vil snarest blive opdateret i Middeldatabasen.

20. februar 2024

---

## Propulse SE 250 (sukkerroer) - 12. juli 2024

### Dispensation til svampemidlet Propulse SE 250 i sukkerroer

Miljøstyrelsen oplyser, at der netop er givet dispensation til brug af svampemidlet Propulse SE 250 (fluopyram + prothioconazol) i sukkerroer. Dispensationen er søgt af Nordic Beet Research. Dispensationen i sukkerroer gælder 12. juli til 22. oktober 2024. Dispensationen omfatter ikke foder- og energiroer.

Bayer oplyser, at de forventer en regulær godkendelse for Propulse til sukkerroer til sæson 2025, og at der ikke er ansøgt om godkendelse i foder- og energiroer.

Der er begyndende resistens hos bedemeldug mod strobiluriner, og der ønskes derfor flere virkemekanismer ved svampebekæmpelse i sukkerroer.

Der må anvendes op til 1,1 liter ved en enkelt behandling eller 2 gange 0,55 liter pr. ha. Der skal være mindst 21 dage mellem 2 behandlinger.

Ved doseringen 2 x 0,55 l pr. ha må der maksimalt arbejdes 6 timer pr. dag med manuel håndtering af behandlede sukkerroer. Ved doseringen 1 x 1,1 l pr. ha må der maksimalt arbejdes 5 timer pr. dag med manuel håndtering af behandlede sukkerroer. Ved doseringen 1 x 1,1 l pr. ha må der maksimalt arbejdes 7 timer pr. dag med manuel aflugning af stokløbere af behandlede sukkerroer.

Der skal ved udbringning langs veje, boliger, institutioner og offentlige arealer holdes 5 meter afstand og anvendes udstyr med minimum 50 procent afdriftsreduktion i de yderste 20 meter.

Læs mere om [Propulse i middeldatabasen](#)

Download [brugsanvisning til dispensationen](#)

12. juli 2024

---

## Reglone (purløg) - 24. juni 2024

### Dispensation til nedvisning af purløg til frø med Reglone i 2024.

Miljøstyrelsen har 21. juni 2024 givet dispensation til nedvisning af purløg til frø med [Reglone](#), reg. nr. 1-305. Der er samtidig givet afslag til nedvisning af spinat.

Dispensationen til markedsføring er givet frem til 18. august 2024 med frist for salg i detailledet til 25. august 2024. Dispensation for anvendelse og opbevaring er givet fra 21. juni til 1. september 2024.

Læs mere i [Middeldatabasen](#).

Der er pligt til at føre en særskilt [journal til dokumentation](#), som skal opbevares minimum i 3 år.

24. juni 2024

---

## Rodeo Plus - 13. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt glyphosatproduktet [Rodeo Plus](#), reg.nr. 18-673. Firmaet Bayer CropScience oplyser, at produktet ikke umiddelbart forventes markedsført i Danmark.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

13. december 2023

---

## Roundup Flex 450 - 15. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt glyphosatproduktet [Roundup Flex 450](#), reg.nr. 18-686. Produktet er indholds- og godkendelsesmæssigt identisk med Roundup Flex XXL. Firmaet Bayer CropScience oplyser, at man ikke umiddelbart har planer om markedsføring af produktet.

Yderligere information om produktet vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

15. december 2023

---

## Roundup Gold XL - 7. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt de to nye glyphosatprodukter [Roundup Gold XL](#), reg.nr. 18-675 og [Roundup Ultra XL](#), reg.nr. 18-678. Firmaet Bayer CropScience oplyser, at man ikke umiddelbart forventer at markedsføre disse to produkter i 2024.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

7. december 2023

---

## Roundup PowerMax XXL - 29. juli 2024

Godkendelse af Roundup PowerMax XXL (reg. nr. 19-648) til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Miljøstyrelsen har 15. juli 2024 meddelt, at der er godkendt brug af Roundup PowerMax XXL til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Læs mere i [Brugsanvisning til mindre anvendelse af Roundup PowerMax XXL \(18-684\) mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland](#).

Yderligere information om produktet kan findes i [Middeldatabasen](#).

29. juli 2024

---

## Roundup Ultra XL - 7. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt de to nye glyphosatprodukter [Roundup Gold XL](#), reg.nr. 18-675 og [Roundup Ultra XL](#), reg.nr. 18-678. Firmaet Bayer CropScience oplyser, at man ikke umiddelbart forventer at markedsføre disse to produkter i 2024.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

7. december 2023

---

## Sempra SC - 1. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt ukrudtsmidlerne [Sempra SC](#), reg.nr. 1046-5 (diflufenican), og [SweDane Betasana 160 SE](#), reg.nr. 1046-11 (phenmedipham), som er de fortsættende produkter i forhold til henholdsvis Sempra 500 SC og SweDane Betasana 160. Navneskiftet skyldes, at godkendelsen er overført til et nyt firma. De udgående produkter Sempra 500 SC, reg.nr. 501-21, og SweDane Betasana 160, reg.nr. 501-36, bliver forbudte at opbevare og anvende efter 31. maj 2025.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

1. december 2023

---

## SweDane Betasana 160 SE - 1. december 2023



Miljøstyrelsen har godkendt ukrudtsmidlerne [Sempra SC](#), reg.nr. 1046-5 (diflufenican), og [SweDane Betasana 160 SE](#), reg.nr. 1046-11 (phenmedipham), som er de fortsættende produkter i forhold til henholdsvis Sempra 500 SC og SweDane Betasana 160. Navneskiftet skyldes, at godkendelsen er overført til et nyt firma. De udgående produkter Sempra 500 SC, reg.nr. 501-21, og SweDane Betasana 160, reg.nr. 501-36, bliver forbudte at opbevare og anvende efter 31. maj 2025.

Yderligere information om produkterne vil kunne findes i [Middeldatabasen](#).

1, december 2023

## Se også:

[Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser 2023](#)

[Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser 2022](#)

[Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser 2021](#)

[Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser 2020](#)

[Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser 2019](#)

## Emneord

[Bælgسæd](#)

[Fodersukkerroer](#)

[Frøafgrøder](#)

[+16](#)

Publiceret: 13. januar 2023

Opdateret: 29. juli 2024

## Vil du vide mere?



### Jens Erik Jensen

Landskonsulent  
SEGES Innovation P/S

[jnj@seges.dk](mailto:jnj@seges.dk)  
[+45 2171 7706](tel:+4521717706)



### Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent  
SEGES Innovation P/S

[gcn@seges.dk](mailto:gcn@seges.dk)  
+45 2028 2695



**Lars Bødker**

Landskonsulent, Kartoffler  
SEGES Innovation P/S

[lab@seges.dk](mailto:lab@seges.dk)  
+45 2018 3694



**Marian Damsgaard Thorsted**

Landskonsulent, Raps, Bælgsæd  
SEGES Innovation P/S

[mdt@seges.dk](mailto:mdt@seges.dk)  
+45 2475 7914



**Carl Høj Laursen**

Landskonsulent, Frø  
SEGES Innovation P/S

[carl@seges.dk](mailto:carl@seges.dk)  
+45 4043 0337

## Støttet af

**Plante**afgiftsfonden

**Frø**afgiftsfonden

**Kartoffel**afgiftsfonden

---

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000  
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010  
8200 Aarhus N Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)