

Planter

Bekæmpelsesmidler - nye og ændrede godkendelser

Oversigten viser nye og ændrede godkendelser til brug i landbrugsafgrøder, frilandsgrønsager, frugt og bær. Seneste 4 ændringer er: Credit Xtreme, Glyphomax 480 HL, Taifun C og Glypper Go.

Manual Opdateret 20. september 2024



Opdatering den 20. september 2024:

Godkendelse af Credit Xtreme, Glyphomax 480 HL, Taifun C og Glypper Go til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland

Miljøstyrelsen har 20. september 2024 meddelt, at der er godkendt brug af Credit Xtreme (347-43), Glyphomax 480 HL (756-9), Taifun C (396-93) og Glypper Go (396-94) 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](#)

Architect - 3. september 2024

Architect er godkendt i raps

Miljøstyrelsen har 3. september 2024 godkendt **Architect**, reg. nr. 19-244, til vækstregulering og svampebekæmpelse i raps.

Der må anvendes maksimalt 2,0 l/ha i efteråret og maksimalt 2,0 l/ha i foråret.

Indholdet i 1,0 l svarer til 0,5 liter Medax Top + 0,5 liter Comet Pro.

Desuden har produktet også en godkendelse til mindre anvendelse i rygs, gul sennep, indisk sennep, sort sennep, alm. hør, valmue, olieræddike og sæddodder.

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



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	Dyseteknik	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		
02	Lechler	8002E POM			1,5	3	1,5	1,8
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		
03	Lechler	ES 90-03 Messing			1,5	3		
04	Lechler	8004E POM			1,5	3	Ikke egnet til 100 vand	
04	Lechler	ES 90-04 POM			1,5	3	Ikke egnet til 100 vand	

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 Efekt - 14. december 2023

Miljøstyrelsen har godkendt glyphosatproduktet **Boom Efekt**, 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 (græsukrudt) - 20. september 2024

Godkendelse af Credit Xtreme til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Miljøstyrelsen har 20. september 2024 meddelt, at der er godkendt brug af [Credit Xtreme \(347-43\)](#) 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 Credit Xtreme \(347-43\) mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.](#)

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

20. september 2024

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

DFF - 9. september 2024

Godkendelse til mindre anvendelse af DFF (18-416), Legacy 500 SC (396-26), Diflanil 500 SC (601-1) og Sempra SC (1046-5) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonerrød, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.

Miljøstyrelsen har 6. september 2024 godkendt mindre anvendelse af [DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonerrød, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland

Læs mere i: [Brugsanvisning til mindre anvendelse af DFF \(18-416\), Legacy 500 SC \(396-26\), Diflanil 500 SC \(601-1\) og Sempra SC \(1046-5\) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonerrød, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.](#)
[Læs mere i Middeldatabasen.](#)

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

9. september 2024

Diflanil 500 SC - 9. september 2024

Godkendelse til mindre anvendelse af DFF (18-416), Legacy 500 SC (396-26), Diflanil 500 SC (601-1) og Sempra SC (1046-5) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonerrød, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.

Miljøstyrelsen har 6. september 2024 godkendt mindre anvendelse af [DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonerrød, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland

Læs mere i [Brugsanvisning til mindre anvendelse af DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland. Læs mere i [Middeldatabasen](#).

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

9. september 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

Glyphomax 480 HL (græsukrudt) - 20. september 2024

Godkendelse af Glyphomax 480 HL til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Miljøstyrelsen har 20. september 2024 meddelt, at der er godkendt brug af [Glyphomax 480 HL \(756-9\)](#) 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 Glyphomax 480 HL \(756-9\) mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland](#).

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

20. september 2024

Glypper Go (græsukrudt) - 20. september 2024

Godkendelse af Glypper Go til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Miljøstyrelsen har 20. september 2024 meddelt, at der er godkendt brug af [Glypper Go](#) (396-94) 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 Glypper Go \(396-94\) mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland](#).

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

20. september 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

Legacy 500 SC - 9. september 2024

Godkendelse til mindre anvendelse af DFF (18-416), Legacy 500 SC (396-26), Diflanil 500 SC (601-1) og Sempra SC (1046-5) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.

Miljøstyrelsen har 6. september 2024 godkendt mindre anvendelse af [DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af

frø på friland

Læs mere i: [Brugsanvisning til mindre anvendelse af DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland. [Læs mere i Middeldatabasen.](#)

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

9. september 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.](#)

14. juni 2024

Mizuki (opdatering af godkendelse) - 26. august 2024

Godkendelse af Mizuki (reg. nr. 727-2) til mindre anvendelse mod ukrudt i purløg, spinat, kinesisk kål, og korsblomstrede havefrø samt til nedvisning af purløg, spinat, lucerne, kinesisk kål, og korsblomstrede havefrø til frøproduktion på friland.

Miljøstyrelsen har 26. august 2024 opdateret mindre anvendelse af Mizuki mod ukrudt og til nedvisning i purløg- og spinatfrø på friland. Godkendelsen omhandler nu mindre anvendelse mod ukrudt i purløg, spinat, kinesisk kål, og korsblomstrede havefrø samt til nedvisning af purløg, spinat, lucerne, kinesisk kål, og korsblomstrede havefrø til frøproduktion på friland.

Læs mere i: [Godkendelse af Mizuki \(reg. nr. 727-2\) til mindre anvendelse mod ukrudt i purløg, spinat, kinesisk kål og korsblomstrede havefrø samt til nedvisning i purløg, spinat, lucerne, kinesisk kål og korsblomstrede havefrø til frøproduktion på friland](#)

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

26. august 2024

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 (kvart gennemskredet til afsluttet blomstring). I forvejen er Propulse SE 250 godkendt i korn, raps, majs og kartofler. Behandlet frøgræshalm 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 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 detalledet 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 - 8. august 2024

Miljøstyrelsen har 7. august 2024 meddelt, at der er godkendt mindre anvendelse af Sempra SC (1046-5) mod ukrudt i gulerod, pastinak og persillerod på friland.

Godkendelsen er en tilføjelse til en eksisterende mindre anvendelse for DFF (18-416), Legacy 500 SC (396-26) og Diflanil 500 SC (601-1), som i maj 2012 blev ansøgt af HortiAdvice A/S (tidligere Grøn Plantebeskyttelse ApS).

Læs mere i [brugsanvisningen](#)

Læs mere om Sempra SC i [Middeldatabasen](#)

8. august 2024

Sempra SC - 9. september 2024

Godkendelse til mindre anvendelse af DFF (18-416), Legacy 500 SC (396-26), Diflanil 500 SC (601-1) og Sempra SC (1046-5) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.

Miljøstyrelsen har 6. september 2024 godkendt mindre anvendelse af [DFF \(18-416\)](#), [Legacy 500 SC \(396-26\)](#), [Diflanil 500 SC \(601-1\)](#) og [Sempra SC \(1046-5\)](#) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland

Læs mere i: [Brugsanvisning til mindre anvendelse af DFF \(18-416\), Legacy 500 SC \(396-26\), Diflanil 500 SC \(601-1\) og Sempra SC \(1046-5\) mod græsukrudt i kløver, lucerne, dild, kørvel, purløg, skorzonnerod, timian, ærter og lupin til produktion af frø på friland.](#)
[Læs mere i Middeldatabasen.](#)

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

9. september 2024

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

Taifun C (græsukrudt) - 20. september 2024

Godkendelse af Taifun C og Glypper Go til mindre anvendelse mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Miljøstyrelsen har 20. september 2024 meddelt, at der er godkendt brug af [Taifun C](#) (396-93) 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 Taifun C \(396-93\) mod græsukrudt i afgrøder til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland](#).

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

20. september 2024

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

Bælgsæd

Fodersukkerroer

Frøafgrøder

+16

Publiceret: 13. januar 2023

Opdateret: 20. september 2024

Vil du vide mere?



Jens Erik Jensen

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S

jnj@seges.dk
+45 2171 7706



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent
SEGES Innovation P/S

gcn@seges.dk
+45 2028 2695



Lars Bødker

Landskonsulent, Kartoffler
SEGES Innovation P/S

lab@seges.dk
+45 2018 3694



Marian Damsgaard Thorsted

Landskonsulent, Raps, Bælgsæd
SEGES Innovation P/S

mdt@seges.dk
+45 2475 7914



Carl Høj Laursen

Landskonsulent, Frø
SEGES Innovation P/S

carl@seges.dk
+45 4043 0337

Støttet af

Planteafgiftsfonden

Frøafgiftsfonden

Kartoffelafgiftsfonden

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk