



Syngenta Nordics A/S
Strandlodsvej 44
2300 København S

Pesticider og Biocider
J.nr. 2021-68808
Produkt kode: A1412A
Ref. VM
Den 22. juni 2022

Att: Lars Bødker: lab@seges.dk
Cc: Victoria Jung: victoria.jung@syngenta.com

Dispensation til markedsføring af Reglone, reg. nr. 1-288, til nedvisning af lager-kartofler i 2022.

Miljøstyrelsen har d. 14. december 2021 modtaget ansøgninger om dispensation til brug af Reglone med aktivstoffet diquat til nedvisning af lager-kartofler i 2022.

SEGES oplyser d. 6. juni 2022, at der søges om behandling af et areal på ca. 20.500 ha ud af det totale kartoffelareal på ca. 59.000 ha. Der søges om anvendelse af 2 x 0,8 L Reglone/ha.

Ansøgningen om dispensation er omfattet af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddel-forordningen¹ og er derfor behandlet efter godkendelsesreglerne heri.

Reglone er et vandopløseligt koncentrat indeholdende 0,2 kg/L diquat, CAS-nr.: 2764-72-9.

Diquat er blevet ikke godkendt i EU i EU i 2018 jf. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1532 af 12. oktober 2018.

Som baggrund for ansøgningen anfører SEGES, Landbrug & Fødevarer:

”Det er afgørende for kvaliteten af kartofler, som skal lagres i op til 8-12 måneder, at topvæksten kan standses, så kartoflerne har mulighed for at blive ensartet skindfaste ved optagning. Hvis planten skyder igen med nye stængler (genvækst), afmodner planten og dermed knoldene med forskellige hastighed. Genvæksten og de umodne knolde er mere modtagelige for skader, svampe-, virus- og bakteriesygdomme. Knoldene har derved svært ved at kunne lagres i statio-nære og mobile køleanlæg og vil føre til råd og lavere kvalitet i de forarbejdede kartoffelprodukter samt et lavere udbytte og kvalitet i den efterfølgende vækstsæson, når kartoflerne anvendes som læggekartofler. Genvæksten kræver desuden fortsat 2-4 ekstra behandlinger med svampe- og insektmidler for at forhindre kartoffelskimmel og angreb af kartoffelvirus Y”
og

” Et forbud mod effektive kemiske nedvisningsmidler vil medføre en nedgang på mellem 30 og 50 procent af produktionen af konventionel producerede proces- og spisekartofler og ca. 50 procent af læggekartofler. Det forventes ikke at være muligt at producere læggekartofler til eksport, da kvaliteten ikke vil være på højde med de øvrige kartoffelproducerede lande i Europa. Mængden af kartofler til

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

forarbejdning i procesindustrien vil komme under en kritisk masse, og udbytte og kvalitet vil være så svingende, at det ikke er muligt at konkurrere med udlandet.”

Ift. alternativer angives:

” I Danmark er der pt. kun registreret TopGun Finalsan koncentrat (pelargonsyre) til nedvisning af kartofler i Danmark, som ikke er et reelt alternativ på grund af de store omkostninger og logistiske udfordringer forbundet med anvendelsen af midlet. Håndteringen af de store mængder pelargon-syre forudsætter store investeringer i specielle transport- og opbevaringsfaciliteter, som ikke giver mening, så længe anvendelsen af pelargonsyre er urentabel.”

og

” I alle europæiske lande med en betydende kartoffelproduktion udføres primært aftopning forud for kemisk behandling med to specifikke stængelmidler; carfentrazone og pyraflufen, hvor carfentrazone er det middel med størst effekt og dermed det primært anvendte. Danmark har været tilbageholdende med topknusning af tre årsager: 1) Manglende godkendelse af carfentrazone (det forudsætter to stængelmidler for at opnå tilstrækkelig effekt), 2) risiko for spredning af sortbønsyge (*Pectobacterium* og *Dickeya*) ved knusning af plantetoppen og 3) manglende optagere med axial-ruller (modsatroterende valser til fjernelse af stængelstykker efter topknusning). Danmark producerer nogle af de bedste læggekartofler i Europa med lavest indhold af bakteriesygdomme som følge af en kombination af et restriktivt fremavlssystem og fravalget af aftopning i forbindelse med vækststandsning. Aftopning er ligeledes problematisk på grund af tryk-skader (jordknolde og erosion) og dannelsen af grønne og skadede knolde ved kørsel i rækkerne.”

Endvidere redegøres i ansøgningen for mark og demonstrationsforsøg, som er udført i 2021 for at finde alternativer.

I en uddybende forklaring fra 17. maj 2022 angives endvidere:

”Reglone blev i 2021 anvendt på ca. 14.000 ha ud af de ca. 21.000 ha med kartofler til lager. Hvis diquat skal substitueres med TopGun Finalsan koncentrat (pelargonsyre), skal der anvendes i alt 4.200 ton koncentreret pelargonsyre svarende til 140 tankvogne. Håndteringen af så store mængder pelargonsyre forudsætter, foruden tilgængeligheden fra fabrikanten, en stor kapacitet af specialtankvogne samt store investeringer på bedrifterne i specielle rustfrie tankanlæg til opbevaring af koncentreret syre med tætte tankgårde og tilstødende kontrollere fyldepladser til tankvogne og sprøjteudstyr. Lagerfaciliteter, installationer, rør, pumper, overvågningsudstyr til håndtering af den koncentrerede syre vil desuden skulle være af en beskaffenhed, som i praksis gør investeringerne helt urentable. Der er læggekartoffelavlere med op til 740 ha eksportlæggkartofler, som skal kunne opbevare 222.000 liter koncentreret pelargonsyre på bedriften. Mange mindre avlere med eksempelvis 100 hektar lagerkartofler skal kunne opbevare pelargonsyre i op til 30.000 liter svarende til 30 palletanke i sikrede kemirum, som skal være utilgængelig for børn. Manuel håndtering af så store mængder koncentreret syre fra palletanke til sprøjter må desuden anses for at udgøre en ikke uvæsentlig risiko for brugeren.”

og

”Pelargonsyre til nedvisning af kartofler i Danmark er foruden de store investeringer i tankanlæg, ikke et reelt alternativ på grund af de store omkostninger til indkøb, selv ved en sænkning af pesticidafgiften i 2023. Omkostningerne vil i 2022 udgøre 15.000 kr. pr. ha (2 behandlinger x 150 liter pr. ha x 50 kr. pr liter) med nuværende afgift og 13.800 kr. pr. ha (2 behandlinger x 150 liter pr. ha x 46 kr. pr liter) med den reducerede afgift fra 2023.”

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, AGROs vurdering af alternativer:

AGRO har den 29. marts 2022 bl.a. vurderet, at

” Det er afgørende for kvaliteten af kartofler, der skal lagres, at knoldene afmodner ensartet og er skindfaste ved optagning. Det forudsætter, at væksten af kartoffeltoppen kan standses effektivt forud for optagning uden efterfølgende genvækst. Det er vigtigt, at både blade, stængler og udløbere er nedvisnet ved høst. Genvækst vil resultere i uensartet skindfasthed og øge risikoen for, at knoldene inficeres med virus og kartoffelskimmel. Skindfasthed er nødvendig for at undgå infektioner med svampe, bakterier og virus ved lagring. En utilstrækkelig nedvisning kan resultere i, at læggekartofler ikke kan certificeres, og det øger risikoen for skader på knoldene ved optagning. Anvendes kartoflerne som læggekartofler i egen produktion vil inficerede knolde give et lavere udbytte med en lavere kvalitet i det efterfølgende år.”

Ift. alternativer angiver AGRO:

” Efter EU forbuddet mod anvendelse af diquat i 2019 er TopGun Finalsan koncentrat indeholdende pelargonsyre det eneste godkendte kemiske nedvisningsmiddel i Danmark. Prisen for TopGun er så høj, at det ikke er et reelt alternativ selv i kombination med andre produkter, hvor der så vil kunne anvendes lavere doseringer af TopGun. Endvidere vil de store mængder, der skal anvendes (op til 300 L produkt pr. ha) give en række logistiske udfordringer omkring anvendelsen og sikker opbevaring af produktet.”

Endvidere beskriver AGRO de mulige ikke-kemiske alternativer og vurderer at:

”Der er afprøvet en række ikke-kemiske alternativer til vækststandsning igennem de sidste mange år. En række af disse metoder er blevet opgivet på grund af for lav kapacitet og dermed for store omkostninger eller andre ulemper.”

AGRO konkluderer, at de ikke-kemiske metoder pt. ikke er et alternativ til kemisk nedvisning af kartofler, der skal lagres efter høst.

Ift. økonomi og praktiske forhold har AGRO i 2021 vurderet at:

”Den nuværende pris på TopGun Finalsan Koncentrat er ca. 50 kr/L, dvs. en behandling med 2 x 150 L/ha TopGun Finalsan Koncentrat koster ca. 15.000 kr, hvilket skal sammenholdes med en pris på 2 x 0,9 L Reglone/ha på ca. 540 kr. og på Gozai på ca. 800 kr. dvs. i alt 1340 kr/ha.”

AGRO's beregninger af priserne for behandling af forskellige kombinationer er angivet i tabellen.

Behandling	Pris	Bemærkning
TopGun Finalsan Koncentrat 2 x 150 L/ha	50 kr/L 15.000 kr/ha	Opbevaring af Topgun (flere 1000 l) Merudgift: 13.500 kr/ha
Reglone og Gozai 2 x 0,9 L/ha Reglone og 2 x 0,8 L/ha Gozai	540 kr/L og 800 kr/L 1.340 kr/ha	
Topgun og Gozai 1 x 150 L/ha TopGun og 2 x 0,8 L/ha Gozai	50 kr/L og 800 kr/L 8.300 kr/ha	Opbevaring af Topgun (flere 1000 l) Merudgift: 7000 kr/ha

Disse priser skal sammenlignes med dækningsbidragene for dyrkning af forskellige typer kartoffelafgrøder, hvorom AGRO angiver følgende pba. SEGES oplysninger vedr. 2020 priser:

Afgrøde	Dækningsbidrag	Bemærkning
Spisekartofler	1.241 kr/ha	Lav pris pga. konkurrence med udenlandske kartofler
Læggekartofler	15.158 kr/ha	Varierende pga markedet og kvalitet
Stivelseskartofler	9.467 kr/ha	Faldende pga faldende stivelsespriser

AGRO konkluderer at:

”AGRO vurderer, at der ikke er rimelige alternativer til Reglone til nedvisning af kartofler, der skal ligge på lager.”

MILJØSTYRELSENS OVERORDNEDE VURDERING

Det fremgår af EU-vejledningen om art. 53 dispensationer, at der som led i vurderingen af hvorvidt der findes rimelige alternativer kan lægges vægt på, hvad konsekvenserne (økonomisk og samfundsmæssigt) vil være ved ikke at give en dispensation. Det drejer sig her om økonomiske skadevirkninger, f.eks. tab af udbytte, ved ikke at have et pesticid til rådighed. Det fremgår endvidere at det kan være nødvendigt midlertidigt at fortsætte anvendelsen, af det ikke-godkendte aktivstof hvis det socio-agronomiske system ikke kunne ændres inden for den tid, der er gået, siden den første dispensation blev givet. Heraf udledes, at det kan være nødvendigt at give dispensationen, fordi de økonomiske konsekvenser for et erhverv ved at måtte undvære det ansøgte middel ellers vil være for alvorlige. Miljøstyrelsen bemærker i denne sammenhæng, at TopGun først i maj 2021 er blevet godkendt til nedvisning af de tidlige vækststadier.

AGRO vurderer, at de ikke-kemiske metoder pt. ikke er et alternativ til kemisk nedvisning af kartofler, der skal lagres efter høst. Ift. kemiske alternativer vurderer AGRO at TopGun Finalsan koncentrat indeholdende pelargonsyre er det eneste godkendte kemiske nedvisningsmiddel i Danmark. Prisen for TopGun er så høj, at det ikke er et reelt alternativ selv i kombination med andre produkter, hvor der så vil kunne anvendes lavere doseringer af TopGun². Endvidere vil de store mængder, der skal anvendes (op til 300 L produkt pr. ha) give en række logistiske udfordringer omkring anvendelsen og sikker opbevaring af produktet.

AGRO bekræfter ligeledes, jf. de skærpede retningslinjer, at der er udført forsøg for at finde alternativer (kemiske såvel som mekaniske), men der ikke på nuværende tidspunkt findes hverken kemiske eller andre alternativer. Der er planlagt yderligere aktiviteter i 2022.

AGRO konkluderer samlet set, at der ikke er rimelige alternativer til Reglone til nedvisning af kartofler, der skal ligge på lager.

Miljøstyrelsen vurderer på denne baggrund og med henvisning til departementets fortolkning af EU-vejledningen om art. 53 dispensationer:

² AGRO vurderede i 2021 at der vil være tale om ” En merudgift i størrelsesordenen 7000 – 13.500 kr./ha, som vil være konsekvensen af at anvende TopGun Finalsan koncentrat som alternativ til Reglone, vil gøre en stor del af kartoffelavlens urentabel”.

- At der for erhvervet er væsentlige praktiske udfordringer forbundet med at anvende TopGun Finalsan Koncentrat, som vurderes at være så betydelige både ift. de fysiske installationer og de økonomiske udgifter, at de ikke vil blive gennemført i praksis.
- At der ifølge AGRO er tale om en merudgift i størrelsesordenen fra 7000 – 13.500 kr./ha ved kun at anvende TopGun Finalsan Koncentrat. Miljøstyrelsen vurderer, at merudgiften svarer til 46-90 % af dækningsbidraget for læggekartofler, som vil betyde alvorlige økonomisk konsekvenser for erhvervet.
- Jf. de skærpede retningslinjer, er der udført forsøg for at finde alternativer (kemiske såvel som mekaniske).
- Jf. udkast til sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 omlægges pesticidafgiften således at basisafgiften nedsættes med virkning fra 2023. Hvilket vil betyde en mindre reduktion i afgiften for TopGun Finalsan Koncentrat, men det vil ikke medføre en væsentlig begrænsning af de økonomiske merudgifter ved omstilling til TopGun.

Miljøstyrelsen vurderer pba. ovenstående, at TopGun Finalsan koncentration ikke et rimeligt alternativ på nuværende tidspunkt. Miljøstyrelsen vurderer samlet set, at betingelserne for at give dispensation er opfyldt, da anvendelsen ikke udgør en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, der ikke er rimelige alternativer og der er redegjort for initiativer til at finde alternativer.

Krav til markedsføring og salg:

Syngenta må maksimalt markedsføre 35.000 L Reglone (reg. nr. 1-288) i Danmark i perioden for dispensationen og skal senest d. 15. oktober 2021 indberette salg til Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen vurderer, at der i forbindelse med anvendelse af Reglone kan være et incitament til at indkøbe og anvende en større mængde af Reglone end de 2 x 0,8 L pr. hektar, der ved dispensationen tillades til nedvisning af kartofler. En højere dosis vurderes at kunne udgøre en sundheds- og en miljømæssig risiko. Som en risikobegrænsende foranstaltning følger med dispensationen derfor et krav om, at SEGES skal sikre, at der til den enkelte avler maksimalt må sælges et kvantum svarende til de godkendte doseringer.

SEGES skal på anmodning fra Miljøstyrelsen fremsende information vedr. mængden af Reglone (reg. nr. 1-288), der er solgt til de enkelte avlere (identificeret ved CVR-nummer) og antallet af hektar med de relevante afgrødekoder jf. Fællesskema.

Krav til dokumentation for anvendelsen og afrapportering:

Der fastsættes endvidere krav om, at jordbruger skal føre journal over anvendelsen af Reglone (reg. nr. 1-288), hvoraf følgende skal fremgå:

- Sprøjtet areal i hektar (Ha) i hvilken afgrødekoder der er tale om
- Doseringen af Reglone og udbragt vandmængde/ha
- Bufferzoner til vandmiljø og § 3 områder
- Bufferzone til veje, boliger, institutioner og offentlige arealer
- Anvendte afdriftsreducerende dyser (min. 50%)

Miljøstyrelsen vedlægger en skabelon for journalen, som det påhviler SEGES/L&F at distribuere og sikre at brugerne udfylder. Oplysningerne skal være tilgængelige sammen med sprøjtejournalen.

Regler

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed. Det er dansk praksis, at dispensationer kun gives til plantebeskyttelsesmidler, der kan anvendes sikkert i forhold til mennesker, miljø og grundvand.

MILJØSTYRELSENS SAMLEDE VURDERING

Sundhedsmæssig vurdering

Risikovurderingen for den nedsatte dosering og justerede vandmængder viser sikker anvendelse ift. brugere, arbejdere og beboere og forbipasserende. Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af beregningerne, som viser eksponering af børn meget tæt på AOEL og det store antal forfininger, som er anvendt i risikovurderingen, at der er behov for yderligere risikobegrænsninger for at sikre børn mod eksponering. Derfor fastsættes følgende risikobegrænsende foranstaltninger:

- Ved sprøjtning i kartofler må der maksimalt anvendes 90 L vand/ha
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende. Samtidig skal afdriftsreducerende udstyr med minimum 50 % afdriftsreduktion 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 håndtering af behandlede planter efter sprøjtning skal der anvendes arbejdstøj.

Sundhedsvurderingerne er vedlagt som bilag 1.

Miljømæssig vurdering

Midlet vurderes, ved en anvendelse på maksimalt 2 x 0,8 L Reglone/ha, ikke at udgøre nogen uacceptabel risiko for miljøet ift. persistens eller udvaskning til grundvand. Midlet vurderes ikke at udgøre en uacceptabel risiko for fugle, pattedyr, nytteledyr, bier, regnorme og mikroorganismer i jord og vurderes ligeledes ikke at udgøre en uacceptabel risiko for vandlevende organismer, såfremt der anvendes en sprøjtefri zone på 30 meter til vandmiljøet. For at beskytte non-target arthropoder og terrestriske planter fastsættes en bufferzone på 5 meter til §3 områder.

Miljønotat er vedlagt som bilag 2.

Klassificering og mærkning

Reglone skal ifølge CLP-forordningen³ klassificeres og mærkes:

³ Forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om "klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Farepiktogrammerne
GHS05, GHS06, GHS08 og GHS09
med signalordet Fare

Met. Corr. 1 - Kan ætse metaller (H290).
Acute Tox.3 - Giftig ved indånding (H331).
Acute Tox. 4 - Farlig ved indtagelse (H302).
Skin Irrit. 2 - Forårsager hudirritation (H315).

Skin Sens. 1 - Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).
STOT SE3 - Kan forårsage irritation af luftvejene (H335).
STOT RE1 - Forårsager skade på øjnene ved længerevarende eller gentagen eksponering (H372).
Repr. 2 - Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361D).
Aquatic Chronic 1 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).
Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Alternativer/Effektivitet

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, AGRO har den 29. marts 2022 bl.a. vurderet, at der p.t. ikke findes hverken kemiske eller ikke-kemiske metoder til nedvisning af alle kartofler, der skal lagres efter høst. TopGun Finalsan koncentrat er formelt et alternativ, da det er godkendt til anvendelse i alle typer kartofler, men som følge af prisen og de logistiske udfordringer omkring opbevaring og anvendelse, er det i praksis ikke et alternativ. Den ansøgte anvendelse på 2 x 0,8 L/ha Reglone kan ikke stå alene, men vil skulle følges op med en behandling med pyraflufen-ethyl.

AGROs vurdering er vedlagt som bilag 3.

Maksimalgrænseværdier

Fødevarerstyrelsen har den 30. maj 2021 konkluderet følgende:

- Den højeste søgte GAP for diquat i/på kartofler er to behandlinger, 180 g as/ha i BBCH 48-89, behandlingsfrist = 7 dage.
- MRL for diquat på 0,1 mg/kg i kartofler kan overholdes ved brug ifølge den søgte GAP.
- Behandlede afgrøder, må bruges til foder, da det vurderes, at de fastsatte MRL'er i animalske produkter kan overholdes.
- Spildkartofler må bruges til fodring, da det vurderes, at der ikke vil være restindhold i animalske produkter.
- Der sættes ikke restriktioner på såning eller plantning af efterfølgende afgrøder for den søgte brug. Der skal dog tilføjes, at hvis en mark bliver behandlet med diquat minimum tre år træk vil det være nødvendigt med restriktioner for såning og plantning af efterfølgende afgrøder.

Fødevarerstyrelsens vurdering er vedlagt som bilag 4.

Afgift

Agiften er beregnet som summen af de individuelle parametre, der er angivet i § 1, stk. 2, nr.1-4, i lovbekendtgørelse nr. 232 af 26. februar 2015 om afgift af bekæmpelsesmidler.

MILJØSTYRELSENS AFGØRELSE

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Syngenta Nordics A/S dispensation til markedsføring af Reglone (reg. nr. 1-288) til nedvisning af lagerkartofler i perioden fra den 22. juni 2022 til den 5. oktober 2022. Frist for salg i detailledet er 12. oktober 2021. Det påhviler Syngenta Nordics A/S, at informere detailledet om de fastsatte frister.

Endvidere meddeles SEGES og erhvervet tilladelse til besiddelse og anvendelse af Reglone (reg. nr. 1-288) fra den 22. juni 2022 til den 19. oktober 2022. Tilladelse til opbevaring bortfalder den 19. oktober 2022.

Afgiften har tidligere været i høring og er fastsatte som følger:

RegNr.	Middelnavn	Enhed	Miljøeffekt [B/enhed]	Miljøadfærd [B/enhed]	Sundhed [B/enhed]	Koncentration [kg a.s./enhed]	Total afgift [kr./enhed]
1-277	Reglone	L	0,28615	0,12713	1,44600	0,200	221

Dispensationen meddeles på følgende vilkår:

Reglone (reg. nr. 1-288) må kun anvendes til nedvisning af kartofler til lagring i BBCH 48-89 (kartofler som har nået den ønskede størrelse, men som stadig er i grøn vækst) med en maksimal dosering på 2 x 0,8 L/ha

- Ved sprøjtning i kartofler må der maksimalt anvendes 90 L vand/ha
- 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 håndtering af behandlede planter efter sprøjtning skal der anvendes arbejdstøj.
- Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende. Samtidig skal afdriftsreducerende udstyr med minimum 50 % afdriftsreduktion anvendes ved udbringning.
- Må ikke anvendes nærmere end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3 områder for at beskytte leddyr og terrestriske planter.

Det påhviler SEGES, at informere brugerne om de fastsatte vilkår og informere om pligten til at føre særskilt journal, som viser at vilkårene er overholdt jf. Miljøstyrelsens skabelon.

./. Etiketten til Reglone (reg. nr. 1-288) er godkendt af Miljøstyrelsen den 20. juni 2022, jf. vedlagte kopi af den godkendte etiket.

Forud for en evt. kommende ansøgning om gentagen dispensation, der indsendes til Miljøstyrelsen efter 1. marts 2021, pålægges ansøger, jf. EU vejledningen vedr. dispensationer⁴, at undersøge følgende:

- Ansøger skal dokumentere, at der ikke eksisterer andre anvendelige muligheder og at det socio-agronomiske system ikke har kunnet ændres inden for den tid, der er gået, siden den første dispensation blev givet, og at det er nødvendigt

⁴ Guidance on emergency authorisations according to article 53 of Regulation (EC) No 1107/2009 (SANCO/10087/2013 rev. 1) 26. January 2021.

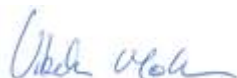
midlertidigt at fortsætte anvendelsen, af det ikke-godkendte aktivstof, for at undgå uacceptable skader på planteproduktion eller økosystemer.

- Ansøger skal angive hvordan anvendelse kan begrænses mest muligt (fx dosering og antal behandlinger), og hvordan kombineret anvendelse af andre eksisterende delvist effektive tiltag bedst muligt kan fremmes.
- Ansøgerne skal iværksætte og dokumentere igangværende og fremtidige aktiviteter med henblik på at finde langsigtede løsninger for at fjerne behovet for gentagne ansøgninger om dispensationer i fremtiden.
- Ansøger skal overveje forskningsprojekter, der søger efter alternative acceptable løsninger (herunder helhedsbaserede tilgange). Tilgængelige rapporter skal indsendes, herunder nærmere oplysninger om formål, en konkret tidsplan samt oplysninger om planlagte og udførte indsatser.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før, dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Reglone gælder herefter.

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 63 i bekendtgørelse nr. 1278 af 9. juni 2021 om bekæmpelsesmidler. Afskæringen af klagemuligheden berører ikke retten til at anlægge civilt søgsmål efter retsplejelovens almindelige regler, men restsag skal være anlagt senest seks måneder efter at denne afgørelse er meddelt, jf. § 54 i lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 om kemikalier med senere ændringer.

Med venlig hilsen



Vibeke Møller
vm@mst.dk

Kopi til:
Kemikalieinspektionen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
FVST/DTU pesticiderMRL@fvst.dk, dfvmrl@food.dtu.dk
Landbrugsstyrelsen
SEGES