

## Aktoversigt:

Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8710059)

- Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024
- 231102 Ansøgning om asulam til 2024 spinat morgenfrue skorzonerrød
- notifikations-skema-dispensation-asulox 2024
- ansøgnings-skema-til-dispensationer-asulox 2024

Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8778829)

- Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

Autosvar: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8779245)

- Autosvar Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8778829)

Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8814508)

- Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8815151)

- SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8889331)

- SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (8919024)

- SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat,

morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

**Brevdato** 02-11-2023

**Afsender** Thomas Holst (THL@lf.dk)

**Modtagere** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Akttitel** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8710059

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Pesticider

**Vedlagte dokumenter** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024  
231102 Ansøgning om asulam til 2024 spinat morgenfrue skorzonnerod  
notifikationsskema-dispensation-asulox 2024  
ansoegningsskema-til-dispensationer-asulox 2024

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Cc:** Vibeke Møller (VM@MST.DK), Gazala Siddiqui (gasid@mst.dk), Kristian Juranich (knjh@seges.dk), Nils Elmegaard (NEM@lf.dk), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen (sthj@lf.dk), Anders Panum Jensen (anj@lf.dk), 'Morten Bang' (mb@jensen-seeds.dk), JHH@vikima.com (JHH@vikima.com), Ulrik Lunde (u@ujl.dk), Danske Kartoffler (Jens Elbæk (jeel@seges.dk), Troels Prior Larsen (trpl@lf.dk), UPL Europe Ltd (rolf.snekkerup@upl-ltd.com)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 02-11-2023 11:49  
**Bilag:** 231102 Ansøgning om asulam til 2024 spinat morgenfrue skorzonerrød.pdf; notifikationsskema-dispensation-asulox 2024.doc; ansøgningskema-til-dispensationer-asulox 2024.docx;

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonerrød i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via. vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.

Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

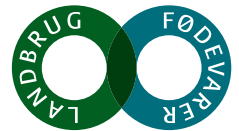
Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E thl@lf.dk

Dato 2. november 2023  
Side 1 af 3



## Miljøstyrelsen

Pesticidkontoret  
Tolderlundsvej 5  
5000 Odense C  
pesticider@mst.dk

## Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V  
T +45 3339 4000  
E info@lf.dk  
W www.lf.dk  
CVR DK 25 52 95 29

### Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

Landbrug & Fødevarer, og Dansk Havefrøavlerforening søger hermed om dispensationen, til import og anvendelse af Asulox (asulam) til ukrudtsbekæmpelse i spinat, morgenfrue og i etableringsåret af skorzonerrød til frøavl. Dispensationen ønskes til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal til bekæmpelse af ukrudt i spinat til frøavl med udløb 4. juli 2024, i henhold til dispensationens udløb efter 120 dages varighed.

Der ønskes mulighed for at splitte den tilladte dosering i 2 behandlinger. En splitbehandling er en fordel for såvel miljø som effekten på ukrudtet. Ved at splitte behandlingen til halv dosering af to omgange pr. ha, kan problemukrudt bekæmpes på det mest følsomme stadie. Da problemukrudtet spirer over en længere periode i foråret, giver splitdosering mulighed for at ukrudtsbekæmpe på et tidligt kimbladsstadie. Dette giver en bedre effekt og muliggør at der kan vurderes på effekten efter første behandling, og en eventuelt nedsat dosering i 2. behandling kan være en mulighed, som samlet set, kan resultere i en lavere totalmængde til anvendelse.

I forhold til en 120 dages dispensation for asulam, er branchen interesseret i, at startdato for denne bliver den 7. marts 2024. Normalt ligger anvendelsen af asulam i maj og juni. Med datoen den 6. marts, er der tid til at få produkterne til landet og sikre danske etiketter bliver påsat, inde det skal distribueres ud til avlerne. Samtidigt giver det mulighed for indsamling og destruktion af eventuelle rester inden udløbet af dispensationen den 4. juli 2024.

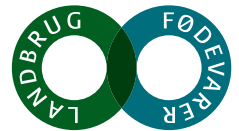
### Baggrund for dispensationsansøgning

For høståret 2023 har dispensationen for brug af Asulox været alt afgørende for, at der overhovedet har været et udbytte i spinat. Vækstsæsonen var først meget tør og efterfølgende meget regnfuld i forbindelse med høsten. Da der ikke blev givet dispensation til brug af Reglone i forbindelse med høsten, ville en sæson uden adgang til Asulox i tillæg have medført at der slet ikke havde været et udbytte. Muligheden for brug af Asulox i 2023, har sikret udbyttet i spinat.

Den danske spinatproduktion er steget gennem de sidste mange år, dog med mindre udsving. Arealet i 2023 var på ca. 7.400 hektar og for høsten 2024 forventes et areal på mindst samme størrelse.

Danmark producerer mere end 75 pct. af den samlede produktion af hybridspinatfrø i verden. Arealet følger efterspørgslen på frø fra grossister på verdensmarkedet, og den nøjagtige størrelse på arealet, kendes først i foråret 2024.

Arealet med morgenfrue og skorzonerrød til frø forventes i 2024 at blive i størrelsesordenen 75 hektar. Det samlede areal til produktion af spinat, Morgenfrue og skorzonerrød til frø forventes derfor at udgøre et samlet areal på ca. 8.000 hektar i 2024. Som tidligere nævnt, kendes det helt præcise areal først til foråret 2024.



For dyrkning af spinat til frø og andre havefrøafgrøder, er udvalget af herbicider som kan anvendes meget begrænset. Anvendelsen af disse sker af hensyn til afgrødens tålsomhed, med relativt små doseringer, da afgrøder har lav tolerance for herbicider. Dette gør, at ukrudtsbekæmpelsen er så effektiv, at ukrudt bliver holdt nede på et acceptabelt niveau. Den andel der måtte være tilbage, kan i en del tilfælde men ikke i alle tilfælde, frarenses ved stor omhyggelighed og ekspertise på rensemaskinerne hos frøfirmaerne. Ukrudt i frømarken konkurrerer med afgrøden og hæmmer dermed udbyttet.

### **Alternative metoder og/eller produkter**

Der bliver hvert år udført en lang række forsøg med ukrudtsbekæmpelse i spinat, hvor hovedformålet er at finde løsninger, som kan sikre en for afgrøden skånsom behandling, men samtidig effektiv ukrudtsbekæmpelse. Der er ganske få midler tilgængelig til denne ukrudtsbekæmpelse, og derfor afprøves strategien for anvendelse af en kombination af de få midler. Afhængig af forholdene den enkelte vækstsæson opnås der varierende effekt, hvilket yderligere vanskeliggør situationen. Aarhus Universitet, Flakkebjerg og SEGES har igennem flere år haft stor fokus på, gennem forsøgsarbejde at finde alternativer til asulam. Nedenstående en oversigt over de forsøg der i vækstsæsonen 2023 er gennemført i ukrudtsbekæmpelse i spinat.

Gennem forsøg søges der efter at finde en anderledes og alternative bekæmpelses metoder, såvel mekanisk som valg af middel og dossering.

### Forsøg/projekter udført i 2023

Aarhus Universitet, Flakkebjerg:

- 2 strategiforsøg med ukrudtsbekæmpelse i spinat
- 1 specialforsøg i spinat med Proman
- 1 specialforsøg i spinat med Goltix

SEGES:

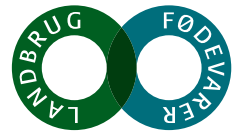
- 2 Strategisk ukrudtsbekæmpelse i spinat, (landsforsøg nr. 05052-2323-001 og 05052-2323-002)
- 2 Række og båndsprøjtning i kombination (Landsforsøg nr. 05051-2323-001 og 05051-2323-002)
- 1 Direkte såning af spinat (Landsforsøg nr. 05053-2323-001)

Der vil fortsat blive udført forsøg, som skal afdække muligheden for at bekæmpe ukrudt i spinat- og andet havefrø uden brug af asulam. Det gøres med forhåbningen om at finde alternative herbicider, eller metoder til løsning af problematikken. Det kan dog konkluderes, at der inden for det nuværende sortiment af godkendte midler, ikke er noget alternativ til bekæmpelse af spildraps i haveafgrøderne.

### **Alternative dyrkningsmetoder**

Den schweizisk byggede ARA spotsprøjte, som teoretisk set kan sprøjte på et afgrænset område på 6 cm x 6 cm, vil til kommen sæson blive fulgt nøje. Forhåbningen er at sprøjten kan bortsprøjte den resterende ukrudtsmængde, som står tilbage i selve rækken, efter at der er blevet mekanisk ukrudtsbekæmpet eller båndsprøjtet mellem rækkerne.

Anvendelse af præcisionsdyrkning kan måske løse problemet om nogle år. Her forventes at teknikker som diagonalsåning, robotteknologi og afskærmede rækkesprøjtninger, vil kunne trække i den rigtige retning. Udviklingen på netop området for præcisionsdyrkning går rivende hurtigt i øjeblikket, og selv om der arbejdes på mange fronter for at få dette til at lykkes, er teknikken stadig under udvikling. Det betyder at implementeringen af disse teknikker ikke er muligt på nuværende tidspunkt, simpelthen fordi det er komplekse problemstillinger, som stadig er under udvikling. Vi ser dog store muligheder på området, og er sikker på at rækkedyrkede frøafgrøder som spinat og havefrø vil have deres fordel i



præcisionsdyrkning, netop fordi rækkedyrkningsprincippet allerede er implementeret i havefrødyrkingen.

### **Kvalitetsparameter for dansk spinat- og havefrø**

En af hjørnestenene i produktion, er at kunne anvende effektive ukrudtsmidler, som kan sikre renheden, og samtidig at dette kan ske på en måde, så udbyttet bevares. Et helt afgørende parameter i produktionen af dansk spinat- og havefrø, er at frøet er rent og fri for ukrudtsfrø (99,9 % rent frø). Dette har altid været et absolut krav fra markedet, og den danske spinat og havefrøproduktion er kendetegnet ved netop at kunne levere rent kvalitetsfrø. Hvis renheden og udbyttet ikke bevares forsvinder konkurrencefordelen i dansk produceret spinatfrø. Er konkurrencefordelen væk, forsvinder produktionen af spinat og havefrø til andre lande, hvor mulighederne for at anvende de virkemekanismer der skal til, er til stede.

Landbrug & Fødevarer skal på baggrund af ovennævnte, ansøge om dispensation for vækståret 2024, til anvendelse af asulam i spinat, morgenfrue og skorzonnerod (etableringsåret) til frøproduktion. Skulle Miljøstyrelsen ønske at se forsøgsrapporterne eller nærmere beskrivelser af de mange forsøg der er lavet, i forsøget på at finde veje ud af afhængigheden af asulam, fremsendes disse naturligvis på anmodning.

Er der spørgsmål, kan jeg kontaktes på 2076 2061 eller thl@lf.dk

Med venlig hilsen

**Thomas Holst**  
Chefkonsulent

EU & Frø

M +45 2076 2061  
E [THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk)

Kopi:

Brancheudvalget for Frø, Jensen Seeds, Vikima Seed, Dansk Havefrøavlerforening, SEGES og UPL  
Benelux B.V.

**Notification**

**AUTHORISATION IN THE SCOPE OF ARTICLE 53**

**Please note that, due to a danger to plant protection that cannot be contained by any other reasonable means, an authorisation in accordance with Article 53 of Regulation (EC) No 1107/2009, has been granted as follows:**

**The applicant must fill in yellow entries**

<b>1</b>	Member State, and MS notification number	<b>Dk – xx – 20xx</b>
<b>2</b>	In case of repeated derogation: no. of previous derogation(s)	<i>Years with previous derogations</i>
<b>3</b>	Names and contents of active substance(s)	<b>Asulam 400 g/L</b>
<b>4</b>	Trade name of Plant Protection Product	<b>Asulox</b>
<b>5</b>	Type of formulation (e.g. SC)	<b>Watersoluble concentrate - LS</b>
<b>6</b>	Applicant	<b>Danish Agriculture and Food Council</b>
<b>7</b>	Time period for authorisation	<b>06.03.2024 – 04.07.2024</b>
<b>8</b>	Area permitted to be treated	<b>7-8.000 ha</b>
<b>9</b>	Further limitations	<b>Maximum 2 L product pr. hectare</b>
<b>10</b>	Member State contact point	<i>(Name, e-mail and address of the contact person responsible for the technical contents of the notification.)</i>
<b>23</b>	Reference to product code number in Annex I of regulation (EC) No 396/2005	<b>Not applicable- use for seed production</b>



## 22. GAP

User: Professional/non-prof

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Use- No.	Crop and/ or situation  (crop destination / purpose of crop)	F G or I	Pests or Group of pests controlled  (additionally: developmental stages of the pest or pest group)	Application			Min. interval between applications (days)	Application rate			PHI (days)	Remarks:  e.g. g safener/synergist per ha
				Method / Kind	Timing / Growth stage of crop & season	Max. number a) per use b) per crop/ season		kg or L product / ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	g or kg as/ha a) max. rate per appl. b) max. total rate per crop/season	Water L/ha  min / max		
1	Spinach, SPQOL Calendula officinalis, CLDOF Scorzonera hispánica, SCVHI <a href="https://gd.eppo.int/search">https://gd.eppo.int/search</a>	F G or I	Brassica Napus., BRSNN, Fallopia convolvulus, POLCO <a href="https://gd.eppo.int/search">https://gd.eppo.int/search</a>	Overall spraying	BBCH- stage 14-19	a) and b) 2 times pr. season	Days 7	b) 2 l/ha	b) 0,8 kg as/ha	100 - 250		
2												

**11. Value of tMRL if needed**, including information on the measures taken in order to confine the commodities resulting from the treated crop to the territory of the notifying MS pending the setting of a tMRL on the EU level. (PRIMO EFSA model to be attached)

**12. Validated analytical method** for monitoring of residues in plants and plant products.

**13. Measures taken to ensure consumer safety**

**14. Function of the product**

Asulam is a systemic herbicide. The mode of action is on cell division in the growth center.

**15. Type of danger to plant production.**

Denmark is one of the main producers of spinach and other vegetable seeds. The requirement for clean seed is 99.9 %. This makes weed control essential. Asulam is the only known active substance that can fight Brassica and Polygonium species in the spinach and vegetable seed fields.

**16. Size and effect of danger**

About 7500 ha. The weed seeds cannot be cleaned from the crop seeds in the cleaning facility. The weeds are native in Denmark but their presence in the crop seed will destroy the quality of the seed.

Production of vegetable seeds are attractive crops for the farmer and are good crops in the rotation system. That gives positive effect for the nature and the biodiversity. Denmark has a large export of vegetable seeds. Value is about 250-300 mio. Dkr. One issue in Denmark is that we also have a big production of Brassica napus, which creates a weed problem from previous years.

**17. Absence of any other reasonable means**

We do not have any alternative methods to control the weeds in the crop row. We cannot yet clean between plants in the row, even mechanical or with herbicides.

**18. Rationale**

Only for seeds production – therefore no exposure of the consumer. The vegetable seeds will not be grown on the same field for more than one year. Asulam is only used on a very restricted area and in crop rotation which makes the areas shift every year.

**19. Mitigation measures**

*(Describe what mitigation measures are taken if needed for minimising risk to humans, animals, and the environment, attach summary risk assessment. Describe what measures are taken to limit and control use)*

**20. Applications in progress**

*(The use notified may have been applied for already, or a suitable alternative PPP may be in the process of authorisation. Describe such applications, including a possible date of authorisation)*

**21. Research activities**

SEGES Innovation P/S has conducted experiments to find alternatives. Aarhus University Flakkebjerg, Denmark, has also conducted trials to find other solutions. A lot of work has been done to find other solutions. Several trials with mechanical weed control, have been carried out, in order to find a useful solution. SEGES Innovation P/S has in 2022/2023 started to perform trials with precision farming techniques like interrow shielded spraying to find alternative solutions. These trials will also continue in 2024 and further on, to hopefully find solutions reliable to the problem.

**Ansøgning om dispensation til et pesticidmiddel****Produkt information**

Angiv herunder hvilket produkt der søges dispensation til

Nr.	Information	
1	Produktnavn Asulox	Registreringsnummer 501-60 (sidste reg. nr.)
	Aktivstof(fer) Asulam	Koncentration (mængde) 400 g/l
	Perioden dispensationen søges i 07-03-2024 til 04-07-2024	Dosering produkt pr. hektar 2,0 l/ha
	Afgrøde(r) dispensationen søges anvendt i Spinat, Morgenfruer, Skorzone	Skadevolder Tokimbladet ukrudt

**Ansøger**

Nr.	Information	
2	Virksomhed Landbrug & Fødevarer	
	CVR nummer 25529529	
	Adresse Axeltorv 3	Telefonnummer 20762061
	Postnummer og by 1609 København V	Kontaktperson Thomas Holst
	Land Danmark	E-mail adresse thl@lf.dk
	Underskrift	Dato dd <Vælg måned> åååå

**Ansøgning og dokumentation sendes til:**

Miljøstyrelsen  
Tolderlundsvej 5  
5000 Odense C  
Att. Pesticider & Biocider  
”Ansøgning om dispensation”  
eller til:  
[pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk)

**Optrækningsafgebyr:**

Miljøstyrelsen træffer afgørelse om gebyrtype for ansøgningen og sender en faktura, hvor gebyrtypen fremgår. På fakturaen fremgår beløbet der skal betales samt betalingsbetingelser. Listen over gebyrtyper fremgår på Miljøstyrelsens [hjemmeside](#).



## Godkendelsesindehaver af produkt

Godkendelsesindehaver af produktet der søges dispensation til

Nr.	Information	
4	Virksomhed UPL Benelux B.V.	
	CVR nummer 37720038	
	Adresse Industrivej 1	Telefonnummer 28760440
	Postnummer og by 4000 Roskilde	Kontaktperson Rolf Snekkerup
	Land Danmark	E-mail adresse rolf.snekkerup@upl-ltd.com

## Faktureringsoplysninger til gebyropkrævning

Nr.	Information	
5	Virksomhed SEGES Innovation - P/S	
	CVR nummer 42909769	
	Adresse Agro Food Park 15	Telefonnummer 40430337
	Postnummer og by 8200 Aarhus N	Kontaktperson Carl Høj Laursen
	Land Danmark	E-mail adresse carl@seges.dk
	Evt. indkøbsordrenummer	Evt. EAN-nummer



### Supplerende produktinformationer

Nr.	Information	
6	Type pesticid Kemisk	Type af dispensation DIspensation på baggrund af tidligere vurdering
	Produktgruppe Ukrudtsmidler (inkl. nedvisningsmidler)	Produktformuleringstype formuleringstype: Anden Vandopløseligt koncentrat eller
	Bruger Professionel	

Nr.	Information
7	Dokumentation til støtte af ansøgningen <input checked="" type="checkbox"/> Følgrebrev <input checked="" type="checkbox"/> Notifikationsskema Supplerende dokumentation (beskriv indhold) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Brevdato** 10-11-2023

**Afsender** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Modtagere** Thomas Holst (THL@if.dk)

**Akttitel** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerroed i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8778829

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Seda Demirhan

**Vedlagte dokumenter** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerroed i etableringsåret til frøavl 2024

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Fra:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 10-11-2023 16:25

Kære Thomas

Vi bekræfter hermed modtagelsen af jeres ansøgning vedrørende dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024.

Seges Innovation P/S vil inden for kort tid modtage en faktura med gebyrtype 9234 + B vedrørende denne ansøgning.

Link til gebyrtyper: Gebyrer ([mst.dk](https://mst.dk))

For fremtidig kommunikation vedrørende denne ansøgning, oplys der venligst ansøgningsnummer 8287.

Besøg vores hjemmeside for at se de nuværende sagsbehandlingstider:

<https://mst.dk/kemi/pesticider/godkendelse-af-pesticider/sagsbehandlingstider/>.

Afslutningsvis vil vi gerne have bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt. I ansøgningsskemaet oplyses UPL Benelux B.V. som godkendelsesindehaver, men da dette ikke er en virksomhed registreret i vores system, bedes I venligst bekræfte, at det er korrekt, at UPL Benelux B.V. er godkendelsesindehaver for dette produkt.

Venlig hilsen

**Seda Demirhan**

**Pesticider**

+45 22 38 33 42 | +45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Miljøministeriet**

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

---

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Cc:** Vibeke Møller (VM@MST.DK), Gazala Siddiqui (gasid@mst.dk), Kristian Juranich (knjh@seg.es), Nils Elmegaard (NEM@lf.dk), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen (sthj@lf.dk), Anders Panum Jensen (anj@lf.dk), 'Morten Bang' (mb@jensen-seeds.dk), JHH@vikima.com (JHH@vikima.com), Ulrik Lunde (u@ujl.dk), Danske Kartofler (Jens Elbæk (jeel@seg.es), Troels Prior Larsen (trpl@lf.dk), UPL Europe Ltd (rolf.snekkerup@upl-ltd.com)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 02-11-2023 11:49

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonnerod i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.



Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E thl@lf.dk

**Brevdato** 10-11-2023

**Afsender** Thomas Holst (THL@lf.dk)

**Modtagere** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Akttitel** Autosvar:Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8779245

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Pesticider

**Vedlagte dokumenter** AutosvarAnsøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8778829)

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** Autosvar:Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**E-mailtitel:** Autosvar:Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8778829)  
**Sendt:** 10-11-2023 16:26

Kære alle

Jeg er ude af huset og retur den 13. november.

Venlig hilsen

Thomas Holst  
M: 2076 2061

**Brevdato** 16-11-2023

**Afsender** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Modtagere** Thomas Holst (THL@if.dk)

**Akttitel** Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8814508

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Seda Demirhan

**Vedlagte dokumenter** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Fra:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Titel:** Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 16-11-2023 13:34

Kære Thomas

Jeg skriver for at følge op på min tidligere henvendelse angående bekræftelse af godkendelsesindehaveren, som blev beskrevet nedenfor.

Kan I venligst sende en bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt.

På forhånd tak

Med venlig hilsen  
Seda Demirhan

Best regards

**Seda Demirhan**  
Registration coordinator | Pesticider  
+45 22 38 33 42 | sedem@mst.dk

**Ministry of Environment of Denmark**  
Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

---

**Til:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Fra:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 10-11-2023 16:25

Kære Thomas

Vi bekræfter hermed modtagelsen af jeres ansøgning vedrørende dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024.

Seges Innovation P/S vil inden for kort tid modtage en faktura med gebyrtype 9234 + B vedrørende denne ansøgning.

Link til gebyrtyper: Gebyrer ([mst.dk](https://mst.dk))

For fremtidig kommunikation vedrørende denne ansøgning, oplys der venligst ansøgningsnummer 8287. Besøg vores hjemmeside for at se de nuværende sagsbehandlingstider:

<https://mst.dk/kemi/pesticider/godkendelse-af-pesticider/sagsbehandlingstider/>.

Afslutningsvis vil vi gerne have bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt. I ansøgningsskemaet oplyses **UPL Benelux B.V.** som godkendelsesindehaver, men da dette ikke er en virksomhed registreret i vores system, bedes I venligst bekræfte, at det er korrekt, at UPL Benelux B.V. er godkendelsesindehaver for dette produkt.

Venlig hilsen

**Seda Demirhan**

**Pesticider**

+45 22 38 33 42 | +45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Miljøministeriet**

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

---

**Til:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))

**Cc:** Vibeke Møller ([VM@MST.DK](mailto:VM@MST.DK)), Gazala Siddiqui ([gasid@mst.dk](mailto:gasid@mst.dk)), Kristian Juranich ([knjh@seges.dk](mailto:knjh@seges.dk)), Nils Elmegaard ([NEM@lf.dk](mailto:NEM@lf.dk)), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen ([sthj@lf.dk](mailto:sthj@lf.dk)), Anders Panum Jensen ([anj@lf.dk](mailto:anj@lf.dk)), 'Morten Bang' ([mb@jensen-seeds.dk](mailto:mb@jensen-seeds.dk)), JHH@vikima.com ([JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com)), Ulrik Lunde ([u@ujl.dk](mailto:u@ujl.dk)), Danske Kartofler (Jens Elbæk ([jeel@seges.dk](mailto:jeel@seges.dk)), Troels Prior Larsen ([trpl@lf.dk](mailto:trpl@lf.dk)), UPL Europe Ltd ([rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com))

**Fra:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))

**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

**Sendt:** 02-11-2023 11:49

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonerrød i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.

Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk)

**Brevdato** 16-11-2023

**Afsender** Thomas Holst (THL@lf.dk)

**Modtagere** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Akttitel** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8815151

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Pesticider

**Vedlagte dokumenter** SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**E-mailtitel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)  
**Sendt:** 16-11-2023 13:45

Kære Seda  
Jeg ser straks på det – fik ikke set dit spørgsmål i den første mail, da du ramte mig under min sene efterårsferie. Beklager.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**  
Chefkonsulent  
EU & Frø  
Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E thl@lf.dk

---

**Fra:** Pesticider <pesticider@mst.dk>  
**Sendt:** 16. november 2023 13:35  
**Til:** Thomas Holst <THL@lf.dk>  
**Emne:** Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)

Kære Thomas

Jeg skriver for at følge op på min tidligere henvendelse angående bekræftelse af godkendelsesindehaveren, som blev beskrevet nedenfor.

Kan I venligst sende en bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt.

På forhånd tak

Med venlig hilsen  
Seda Demirhan

Best regards

**Seda Demirhan**  
Registration coordinator | Pesticider  
+45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Ministry of Environment of Denmark**  
Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

---

**Til:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))  
**Fra:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))  
**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 10-11-2023 16:25

Kære Thomas

Vi bekræfter hermed modtagelsen af jeres ansøgning vedrørende dispensation til anvendelse af asulam i



spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024.

Seges Innovation P/S vil inden for kort tid modtage en faktura med gebyrtype 9234 + B vedrørende denne ansøgning.

Link til gebyrtyper: Gebyrer ([mst.dk](https://mst.dk))

For fremtidig kommunikation vedrørende denne ansøgning, oplys der venligst ansøgningsnummer 8287.

Besøg vores hjemmeside for at se de nuværende sagsbehandlingstider:

<https://mst.dk/kemi/pesticider/godkendelse-af-pesticider/sagsbehandlingstider/>.

Afslutningsvis vil vi gerne have bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt. I ansøgningskemaet oplyses UPL Benelux B.V. som godkendelsesindehaver, men da dette ikke er en virksomhed registreret i vores system, bedes I venligst bekræfte, at det er korrekt, at UPL Benelux B.V. er godkendelsesindehaver for dette produkt.

Venlig hilsen

**Seda Demirhan**  
**Pesticider**

+45 22 38 33 42 | +45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Miljøministeriet**

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

---

**Til:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))

**Cc:** Vibeke Møller ([VM@MST.DK](mailto:VM@MST.DK)), Gazala Siddiqui ([gasid@mst.dk](mailto:gasid@mst.dk)), Kristian Juranich ([knjh@seges.dk](mailto:knjh@seges.dk)), Nils Elmegaard ([NEM@lf.dk](mailto:NEM@lf.dk)), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen ([sthj@lf.dk](mailto:sthj@lf.dk)), Anders Panum Jensen ([anj@lf.dk](mailto:anj@lf.dk)), 'Morten Bang' ([mb@jensen-seeds.dk](mailto:mb@jensen-seeds.dk)), [JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com) ([JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com)), Ulrik Lunde ([u@ujl.dk](mailto:u@ujl.dk)), Danske Kartofler (Jens Elbæk ([jeel@seges.dk](mailto:jeel@seges.dk)), Troels Prior Larsen ([trpl@lf.dk](mailto:trpl@lf.dk)), UPL Europe Ltd ([rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com))

**Fra:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))

**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

**Sendt:** 02-11-2023 11:49

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonerrød i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.

Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk)

**Brevdato** 27-11-2023

**Afsender** Thomas Holst (THL@lf.dk)

**Modtagere** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Akttitel** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8889331

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Pesticider

**Vedlagte dokumenter** SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**E-mailtitel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)  
**Sendt:** 27-11-2023 15:47

Hej Seda  
Så fik jeg endeligt fundet frem til den rette at spørge.

**UPL Benelux B.V.**  
Industrivej 21  
4000 Roskilde  
CVR-nummer: 37720038

Rolf Snekkerup [rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com)  
Telefonnummer 28 76 04 40

Venlig hilsen

**Thomas Holst**  
Chefkonsulent  
EU & Frø  
Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk)

---

**Fra:** Pesticider <[pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk)>  
**Sendt:** 16. november 2023 13:35  
**Til:** Thomas Holst <[THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk)>  
**Emne:** Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)

Kære Thomas

Jeg skriver for at følge op på min tidligere henvendelse angående bekræftelse af godkendelsesindehaveren, som blev beskrevet nedenfor.  
Kan I venligst sende en bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt.

På forhånd tak

Med venlig hilsen  
Seda Demirhan

Best regards

**Seda Demirhan**  
Registration coordinator | Pesticider  
+45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Ministry of Environment of Denmark**  
Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

---

**Til:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))  
**Fra:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))

**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

**Sendt:** 10-11-2023 16:25

Kære Thomas

Vi bekræfter hermed modtagelsen af jeres ansøgning vedrørende dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024.

Seges Innovation P/S vil inden for kort tid modtage en faktura med gebyrtype 9234 + B vedrørende denne ansøgning.

Link til gebyrtyper: Gebyrer ([mst.dk](https://mst.dk))

For fremtidig kommunikation vedrørende denne ansøgning, oplys der venligst ansøgningsnummer 8287. Besøg vores hjemmeside for at se de nuværende sagsbehandlingstider:

<https://mst.dk/kemi/pesticider/godkendelse-af-pesticider/sagsbehandlingstider/>.

Afslutningsvis vil vi gerne have bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt. I ansøgningskemaet oplyses UPL Benelux B.V. som godkendelsesindehaver, men da dette ikke er en virksomhed registreret i vores system, bedes I venligst bekræfte, at det er korrekt, at UPL Benelux B.V. er godkendelsesindehaver for dette produkt.

Venlig hilsen

**Seda Demirhan**  
**Pesticider**

+45 22 38 33 42 | +45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Miljøministeriet**

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

---

**Til:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))

**Cc:** Vibeke Møller ([VM@MST.DK](mailto:VM@MST.DK)), Gazala Siddiqui ([gasid@mst.dk](mailto:gasid@mst.dk)), Kristian Juranich ([knjh@seg.es](mailto:knjh@seg.es)), Nils Elmegaard ([NEM@lf.dk](mailto:NEM@lf.dk)), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen ([sthj@lf.dk](mailto:sthj@lf.dk)), Anders Panum Jensen ([anj@lf.dk](mailto:anj@lf.dk)), 'Morten Bang' ([mb@jensen-seeds.dk](mailto:mb@jensen-seeds.dk)), [JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com) ([JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com)), Ulrik Lunde ([u@ujl.dk](mailto:u@ujl.dk)), Danske Kartofler (Jens Elbæk ([jeel@seg.es](mailto:jeel@seg.es)), Troels Prior Larsen ([trpl@lf.dk](mailto:trpl@lf.dk)), UPL Europe Ltd ([rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com))

**Fra:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))

**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

**Sendt:** 02-11-2023 11:49

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonerrød i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.

Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk)

**Brevdato** 30-11-2023

**Afsender** Pesticider (pesticider@mst.dk)

**Modtagere** Thomas Holst (THL@lf.dk)

**Akttitel** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024

**Identifikationsnummer** 8919024

**Versionsnummer** 1

**Ansvarlig** Seda Demirhan

**Vedlagte dokumenter** SV Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonnerod i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr. 8814508)

**Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)**

**Udskrevet** 04. mar 2024

---

**Til:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Fra:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 30-11-2023 16:41

Hej Thomas

Mange tak for din mail og bekræftelsen af godkendelsesindehaveren for produktet Asulox.  
Vi har opdateret vores system med de nye oplysninger.

Med venlig hilsen

**Seda Demirhan**

Registration coordinator | Pesticider  
+45 22 38 33 42 | sedem@mst.dk

**Ministry of Environment of Denmark**

Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | mst@mst.dk | www.mst.dk

---

**Til:** Pesticider (pesticider@mst.dk)  
**Fra:** Thomas Holst (THL@lf.dk)  
**Titel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**E-mailtitel:** SV: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)  
**Sendt:** 27-11-2023 15:47

Hej Seda  
Så fik jeg endeligt fundet frem til den rette at spørge.

**UPL Benelux B.V.**

Industrivej 21  
4000 Roskilde  
CVR-nummer: 37720038

Rolf Snekkerup [rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com)  
Telefonnummer 28 76 04 40

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent  
EU & Frø  
Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E thl@lf.dk

---

**Fra:** Pesticider <pesticider@mst.dk>

**Sendt:** 16. november 2023 13:35

**Til:** Thomas Holst <THL@lf.dk>

**Emne:** Vs: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024 (MST Id nr.: 8814508)



Kære Thomas

Jeg skriver for at følge op på min tidligere henvendelse angående bekræftelse af godkendelsesindehaveren, som blev beskrevet nedenfor.

Kan I venligst sende en bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt.

På forhånd tak

Med venlig hilsen

Seda Demirhan

Best regards

**Seda Demirhan**

Registration coordinator | Pesticider

+45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Ministry of Environment of Denmark**

Environmental Protection Agency | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tel. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

---

**Til:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))

**Fra:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))

**Titel:** Sv: Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024

**Sendt:** 10-11-2023 16:25

Kære Thomas

Vi bekræfter hermed modtagelsen af jeres ansøgning vedrørende dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024.

Seges Innovation P/S vil inden for kort tid modtage en faktura med gebyrtype 9234 + B vedrørende denne ansøgning.

Link til gebyrtyper: Gebyrer ([mst.dk](http://mst.dk))

For fremtidig kommunikation vedrørende denne ansøgning, oplys der venligst ansøgningsnummer 8287.

Besøg vores hjemmeside for at se de nuværende sagsbehandlingstider:

<https://mst.dk/kemi/pesticider/godkendelse-af-pesticider/sagsbehandlingstider/>.

Afslutningsvis vil vi gerne have bekræftelse vedrørende godkendelsesindehaveren for dette produkt.

I ansøgningsskemaet oplyses UPL Benelux B.V. som godkendelsesindehaver, men da dette ikke er en virksomhed registreret i vores system, bedes I venligst bekræfte, at det er korrekt, at UPL Benelux B.V. er godkendelsesindehaver for dette produkt.

Venlig hilsen

**Seda Demirhan**

**Pesticider**

+45 22 38 33 42 | +45 22 38 33 42 | [sedem@mst.dk](mailto:sedem@mst.dk)

**Miljøministeriet**

Miljøstyrelsen | Tolderlundsvej 5 | 5000 Odense C | Tlf. +45 72 54 40 00 | [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk) | [www.mst.dk](http://www.mst.dk)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

---

**Til:** Pesticider ([pesticider@mst.dk](mailto:pesticider@mst.dk))  
**Cc:** Vibeke Møller ([VM@MST.DK](mailto:VM@MST.DK)), Gazala Siddiqui ([gasid@mst.dk](mailto:gasid@mst.dk)), Kristian Juranich ([knjh@seges.dk](mailto:knjh@seges.dk)), Nils Elmegaard ([NEM@lf.dk](mailto:NEM@lf.dk)), Landbrug og Fødevarer, Søren Thordal Jørgensen ([sthj@lf.dk](mailto:sthj@lf.dk)), Anders Panum Jensen ([anj@lf.dk](mailto:anj@lf.dk)), 'Morten Bang' ([mb@jensen-seeds.dk](mailto:mb@jensen-seeds.dk)), [JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com) ([JHH@vikima.com](mailto:JHH@vikima.com)), Ulrik Lunde ([u@ujl.dk](mailto:u@ujl.dk)), Danske Kartoffler (Jens Elbæk ([jeel@seges.dk](mailto:jeel@seges.dk)), Troels Prior Larsen ([trpl@lf.dk](mailto:trpl@lf.dk)), UPL Europe Ltd ([rolf.snekkerup@upl-ltd.com](mailto:rolf.snekkerup@upl-ltd.com))  
**Fra:** Thomas Holst ([THL@lf.dk](mailto:THL@lf.dk))  
**Titel:** Ansøgning om dispensation til anvendelse af asulam i spinat, morgenfruer og skorzonerrød i etableringsåret til frøavl 2024  
**Sendt:** 02-11-2023 11:49

Kære Pesticidkontoret i Miljøstyrelsen

Hermed søges om dispensationen til anvendelse af 2 liter Asulox (400 g/l asulam) pr. ha brutto dyrket areal i 2024, til bekæmpelse af ukrudt i spinat og morgenfruer til frøavl samt skorzonerrød i etableringsåret 2024.

Ansøgningen er begrundet i vedlagte ansøgning. Betaling for ansøgningen sker via vores faglige rådgiver Seges Innovation P/S, som beskrevet i vedlagte materiale.

Skulle der være spørgsmål eller behov for yderligere materiale, er I meget velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

**Thomas Holst**

Chefkonsulent

EU & Frø

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

M +45 2076 2061 | E [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk)