

Asulox (501-60) er til høst 2023 tildelt dispensation til ukrudtsbekæmpelse i spinat, skorzoner og morgenfruer til frøavl.

Miljøstyrelsen har givet dispensation til anvendelsen af ukrudtsmidlet Asulox (501-60) i spinat, skorzoner og morgenfruer i perioden 10. marts 2023 til 4. juli 2023, 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](#) 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.
- Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter.

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](#).

Ved splitsprøjtning med max. 100 l vand pr. gang vil kun en ISO 02 dyse være egnet. Ved en enkel sprøjtning er der ikke begrænsninger i forhold til vandmængde.

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

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

13. marts 2023