

# **Brugsanvisning til mindre anvendelse af MaisTer (18-442) mod ukrudt i havefrø og markfrø inkl. spinat ved anvendelse af sprøjtning mellem rækkerne eller pletsprøjtning på friland**

*Miljøstyrelsen har godkendt denne anvendelse og vejledning i henhold til artikel 51 i  
plantebeskyttelsesmiddelforordningen (1107/2009 EF)*

## **Ansvar for mindre anvendelse og vejledning**

Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler til mindre anvendelse er en speciel godkendelse, som gør det muligt at anvende et allerede godkendt plantebeskyttelsesmiddel til en anvendelse som ikke er omfattet af den regelrette godkendelse.

### *Vejledning til mindre anvendelse - eget ansvar*

Der kan ikke garanteres for, at der ikke kan opstå skader på afgrøden eller være svigtende virkning af et bekæmpelsesmiddel, selv om vejledningen til mindre anvendelse følges. SEGES Innovation kan ikke gøres ansvarlig for skader eller svigtende virkning, der må opstå, hvor et bekæmpelsesmiddel er godkendt til mindre anvendelse og den tilknyttede vejledning til afgrøden følges.

Vejledningen i brug af et bekæmpelsesmiddel, som er tilladt på baggrund af en godkendelse til mindre anvendelse, bygger på få eller ingen forsøgsresultater og observationer. Alle situationer, hvorunder midlet må anvendes, er ikke afprøvet, og midlet er heller ikke afprøvet i alle sorter. Midlets effekt kendes primært fra andre afgrøder, og der kan derfor være forhold, som gør, at midlet ikke virker tilfredsstillende i den pågældende afgrøde.

Derfor kan der måske opstå skader eller svigtende virkning, når vejledningen til mindre anvendelse følges.

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

## Vejledning for MaisTer (18-442) mod ukrudt i havefrø og markfrø inkl. spinat ved anvendelse af sprøjtning mellem rækkerne eller pletsprøjtning på friland

### Ukrudtsmiddel:

- Må kun anvendes mod ukrudt i havefrø<sup>\*1</sup> og markfrø<sup>\*2</sup> inkl. spinat på friland
- Brugsanvisningens angivelser skal overholdes
- Halmen og rester må ikke opfodres
- Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående
- For at beskytte grundvand må der i samme vækstår (1. august – 31. juli) ikke også anvendes andre produkter, der indeholder tribenuron-methyl, iodosulfuron-methyl-natrium, metsulfuron-methyl eller thifensulfuron-methyl
- Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand

### Advarsel:

”Se MaisTer (18-442) etiketten”

## Brugsanvisning

Til anvendelse mod ukrudt i havefrø<sup>1</sup> og markfrø<sup>2</sup> til frøproduktion ved anvendelse af rækkesprøjtning eller pletsprøjtning på friland.

Afgrøder	Udbringningsmetode	Dosering pr. behandling	Vandmængde	Antal behandlinger (interval)	Behandlings-tidspunkt
Havefrø <sup>1</sup> og markfrø <sup>2</sup> inkl. spinat	Sprøjtning mellem rækker af frøafgrøder eller pletsprøjtning	0,05-0,150* kg/ha <b>I alt max. 0,150 kg/ha pr. vækstsæson</b>	50-300 L/ha	Max 2 (min. 7 dage)	Vækststadium 00 – 65 Forår/sommer

\*For at sikre en optimal optagelse og effekt skal der tilsættes 0,67 L MaisOil pr. 50 g MaisTer.

*Sprøjteteknik/udstyr:* Alm. marksprøjte med bom og præcisionsudstyr, eller marksprøjte med sprøjteudstyr til række- eller pletsprøjtning.

1) Havefrø			2) Markfrø		
Spinat	Kål	Asparges	Alm. rajgræs	Engrapgræs	Kålroe
Bederøe	Hvidkål	Pastinak	Ital. rajgræs	Rapgræs	Fodermarkkål
Chrysanthemum	Rødkål	Enårige sommerblomster til frø	Hybridrajgræs	Timothe	Sukkerroe
Dild	Grønkål	<i>Chrysanthemum carinatum</i>	Rajsvingel	Lucerne	Rybs
Kinakål	Persille	<i>Calendula officinalis</i>	Westerwoldisk rajgræs	Olieræddike	Gul sennep
Majroe	Kørvel	<i>Iberis sempervirens</i>	Rødsvingel	Lupin	Kællingetand
Karse	Skorzonerrod	<i>Centaurea cyanus</i>	Bakkesvingel	Markært	Humlesneglebælg
Rucola	Purløg	Staudelupin	Strandsvingel	Kikært	Vikke
Radise/Ræddike	Timian		Engsvingel	Linse	Hvene
Rødbede	Kinesisk kål		Hundegræs	Kløver	Krybende hvene
Sølvbede	Gulerod			Hestebønne	
Bladbede	Havrerod				

Doseringen skal altid tilpasses afgrødens udviklingstrin. Stressede afgrøder bør ikke behandles.

Dato: 10. juni 2026