



# STARSHIP® MAX

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

### ADVARSEL

**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**

Kan forårsage organskader (H373).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.*

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs og ikke senere end vækststadium BBCH 19.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående.**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjtestyret nær overfladevand (SP1).

**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



**Analyse:** Mesotrion 100 g/L (9,4% w/w)

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one.

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

**Formulering:** Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

**Ukrudtsmiddel nr:** 347-46

**Virkemåde:** HRAC F2

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

**Fabrikationsnummer og produktionsdato:** se emballagen

**Holdbarhed:** Minimum 2 år fra produktionsdatoen

### Godkendelsesindehaver:

NUFARM Deutschland GmbH  
Im MediaPark 4e, 50670 Köln  
Tyskland. Tel: +492211791790  
www.nufarm.dk

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308+P313).



Etikette nr: V  
GODKENDT  
19. juni 2019

for pakninger på  
Miljøstyrelsen

*Fransiska Kierulff*

5L & 4x5L, 1L, 12x1L  
10L, 2x10L, 20L

# 5L

510004336

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow

### Virkningsmekanismer:

Starship® Max er et herbicid, som anvendes til ukrudtsbekæmpelse i majs. Aktivstoffet mesotrion optages primært gennem bladene, men også i stor udstrækning via rødderne. Det betyder, at der også sker en bekæmpelse af ukrudt, der fremspirer efter sprøjtningen. Mesotrion er et systemisk middel, der virker ved at forhindre dannelsen af klorofyl. Følsomme planter afledes og dør hurtigt efter behandlingen. Virkningen ses efter en lille uges tid med efterfølgende visning, startende fra vækstpunktet. Væksten opfører umiddelbart efter kontakt med aktivstoffet. Den bedste og hurtigste virkning opnås, når de klimatiske forhold betinger god vækst af ukrudtet.

### Anvendelse

Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

| AFGRØDE   | SKADEVOLDER  | DOSERING (L /ha)  | BEMÆRKNINGER   |
|---|--|---|--|
| Majs<br>BBCH 12-19 (majsens<br>2-9 bladstadium) | Agersennep<br>Amarant<br>Burrennerre<br>Fuglegræs<br>Hvidmelet gåsefod<br>Hanekro<br>Hanespore *<br>Hundepersille<br>Hyrdetaske<br>Kamille, lugtløs<br>Kamille, vellugtende<br>Mælde, svine<br>Natskygge, sort<br>Pengeurt, alm.<br>Pileurt, fersken<br>Pileurt, bleg<br>Pileurt, snerle<br>Pileurt, vej<br>Raps<br>Spildkartoffler<br>Stedmoder, ager<br>Tvetand, rød<br>Ærenpris | 1 L/ha eller<br><br>1,5 L/ha eller<br><br>2 x 0,75 L/ha | <b>Splitbehandling:</b><br>2 x 0,75 L/ha udsprøjtes med 7-10 dages interval.<br>1. behandling foretages, når ukrudtet har max. 1-2 løvblade.<br>2. behandling foretages efter fremspiring af nyt ukrudt, og dette har max. 1-2 løvblade. Typisk 7-10 dage efter 1. behandling.<br>Med splitbehandling opnås den mest sikre virkning, og den bør altid foretrækkes, når forholdene betinger det.<br><br><b>Enkeltbehandling:</b><br>1 x 1,5 L/ha når ukrudtet har max. 3-4 løvblade. Enkeltbehandling kan anvendes, hvis ugunstige vejrforhold har medført, at tidspunktet for splitbehandling er overskredet.<br>Såfremt koldt vejr medfører vækststandsning og gulfarvning af majs, bør sprøjtningen udsættes til majsens igen begynder at få grøn farve. |

For at opnå en sikker effekt på alle arter, er det vigtigt, at der sprøjtes på småt ukrudt. Mod let bekæmpelige arter som hvidmelet gåsefod, sort natskygge, alm. pengeurt, rød tvetand og fuglegræs vil 2 x 0,5 L/ha ofte være tilstrækkeligt, når der sprøjtes på småt ukrudt.

Hvor ærenpris dominerer bør den bekæmpes på max 2-4 bladstadiet med 2 x 0,75 L/ha. Amarant, kamille, snerle-pileurt, svine-mælde og agerstedmoder kan bekæmpes indtil ukrudtets 2-4 bladstadium. \* Mod hanespore bør altid anvendes højeste dosis og sprøjtes på småt ukrudt (indtil ukrudtets 3 bladstadium). På stort ukrudt bør altid anvendes højeste dosis. Starship® Max vil desuden have en svindningseffekt på agersvinemælk.

### Omsåning; efterfølgende afgrøder

Efter anvendelse af Starship® Max må der det efterfølgende år ikke sås/plantes følsomme afgrøder/kulturer, som roer, spinat, ærter, salat, kål og andre grønsager. Før såning af vårraps bør jorden pløjes. Lettere jordbearbejdning som harvning er tilstrækkelig for såning af korn og græsser. Ved omsåning kan der kun sås majs og vårbyg. Der må tidligst sås efterfølgende afgrøder 4 måneder efter sprøjtning.

### Optimale virkningsforhold

Effekten af Starship® Max er uafhængig af temperaturen. Synlige symptomer på, at midlet har virket, ses hurtigere, når ukrudtet er i god vækst. Flest mulige solskinstimer øger også effekten, hvorfor morgensprøjtninger på ikke dugvåde planter er at foretrække.

Såfremt koldt vejr eller stor temperaturforskel mellem nat og dag, dårlig jordstruktur eller andre forhold medfører vækststandsning og gulfarvning af majs, bør sprøjtningen udsættes til majsene igen fortsætter væksten og begynder at få grøn farve.

### Resistens

Mesotrien tilhører gruppen 4-HPPD (HRAC F2). Risikoen for udvikling af resistens anses for at være meget lille. For nærværende findes der ingen andre produkter på markedet som har samme virkningsmekanisme, og man kender ikke til krydsresistens i ukrudt som er resistent over for andre ukrudtsmidler. Majs i sædskiftet er derfor med til at forebygge opbygningen af resistente ukrudtsarter.

### SPRØJTETEKNIK

Starship® Max skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyret eller udstyr til direkte injektion. Ved valg af sprøjte teknik skal der sikres en ensartet og god dækning af ukrudtsplanterne, men undgå vinddrift. Der anvendes 200-300 liter vand pr. ha. Højeste vandmængde skal vælges på stort ukrudt, samt ved sene behandlinger, hvor majsene kan dække over ukrudtet.

### Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. Sprøjtebeholderen fyldes halvt med vand og omrøring startes.

### Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparatfyldestyret og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde Starship® Max, som herefter suges op i sprøjtetanken (dunken omrystes kraftigt inden tilsætning). Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke/beholdere. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Starship® Max i fyldestationen.

### Direkte injektion

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtes tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal. Blandingen udsprøjtes straks.

Hvor der er risiko for afdrift til søer og vandløb, bør der anvendes "lowdrift" dyser.

| Forslag til sprøjte teknik (normale forhold): |             |            |                  |
|---|-------------|------------|------------------|
| Dyse  | Vand (L/ha) | Tryk (bar) | Hastighed (km/t) |
| ISO F 015                                     | 100         | 3,0        | 7,2              |
| ISO F 025                                     | 150         | 2,3        | 7,0              |
| ISO F 03                                      | 200         | 2,2        | 6,0              |

| Forslag til sprøjte teknik ved risiko for afdrift ("Low drift"): |             |            |                  |
|--|-------------|------------|------------------|
| Dyse   | Vand (L/ha) | Tryk (bar) | Hastighed (km/t) |
| ISO F 015  | 100         | 3,0        | 7,2              |
| ISO F 025  | 150         | 2,3        | 7,0              |
| ISO F 03   | 200         | 2,2        | 6,0              |

### RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjten skal være monteret med spuledyser til indvendig rengøring af tanken, og sprøjten skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæsken kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæsken skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtes i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel herved overskrides). Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018.

### **TANKBLANDNING**

Ved anvendelse af Starship® Max i tankblandinger, tilsættes Starship® Max først. Lad omrøringen køre under den fortsatte opfyldning med vand. Blandingen udsprøjtes straks. Starship® Max kan under normale omstændigheder tankblandes med produkter, som indeholder thifensulfuron, fluroxypry, iodosulfuron, foramsulfuron eller bromoxynil. Tankblanding med produkter, som indeholder bentazon kan give risiko for skade på majs. Risiko for evt. skade af tankblandinger er størst når vejret er koldt og majsafgrøden er stresset. I den forbindelse Starship Max blandes med andre midler skal blandingspartners brugsanvisninger følges.

### **TOM EMBALLAGE**

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

### **PRODUKTANSVAR**

Nufarm fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

**Vigtigt:** Læs altid advarselsteksten før brug.



# STARSHIP® MAX

## Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs. Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

### ADVARSEL

**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**

Kan forårsage organskader (H373).

Mistænkt for at skade det ufødte barn (H361d).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Indånd ikke spray (P260).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.*

**Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i fodermajs og ikke senere end vækststadium BBCH 19.**

**Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3).**

**Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3).**

**Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående.**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.** Rens ikke sprøjtestyret nær overfladevand (SP1).

**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**



**Analyse:** Mesotrion 100 g/L (9,4% w/w)

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one.

Kan udløse allergisk reaktion (EUH 208).

**Formulering:** Midlet er et suspensionskoncentrat (SC)

**Ukrudtsmiddel nr:** 347-46

**Virkemåde:** HRAC F2

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

**Fabrikationsnummer og produktionsdato:** se emballagen

**Holdbarhed:** Minimum 2 år fra produktionsdatoen

### Godkendelsesindehaver:

NUFARM Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e, 50670 Köln

Tyskland. Tel:+492211791790

www.nufarm.dk

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308+P313).



# 5L

510004336

 **Nufarm**  
Grow a better tomorrow