



UN3082  
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(FLUDIOXONIL)

**FORSIGTIG**

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

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamlles.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

*Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

**Må kun anvendes til svampbekæmpelse ved bejdsning af læggekartofler indendørs i dertil egnede anlæg eller i forbindelse med lægning.**

**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**SP1** Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

**Må ikke tømmes i kloakfløb.**

**Ved lægning skal de bejdsede kartofler dækkes med jord. Ikke dækkede kartofler skal opsamlles.**

**Ved indendørs bejdsning skal de bejdsede læggekartofler umiddelbart efter bejdsningen opbevares i en**

**veldefineret afgrænset enhed. Ved sortering af læggekartofler skal disse straks emballeres i sække/poser og plomberes.**

De bejdsede kartofler er bejdsset med Maxim® 100 FS, som indeholder fludioxonil.

De bejdsede kartofler er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etiket eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive sidende indtil indholdet er brugt.

**P102** Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

**Svampemiddel nr. 1-194**

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

Suspensionspræparat til bejdsning

Indeholder: Fludioxonil 100 g/l (9,3% w/w)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Syngenta Nordics A/S

Nettoindhold: 5 L

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



5 707239 200830

**BRUGSANVISNING****GODKENDT ANVENDELSE**

Må kun anvendes til svampebekæmpelse ved bejdsning af læggekartofler indendørs i dertil egnede anlæg eller i forbindelse med lægning.

**AFGRØDE, DOSERING OG SPRØJTETIDSPUNKT**

Maxim<sup>®</sup> 100 FS anvendes til bejdsning af læggekartofler. Forspirede læggekartofler kan også bejdses.

SKADEVOLDER	DOSERING
Rodfildsvamp ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	25 ml/hkg (250 ml/ton)
Sølvskurv ( <i>Helminthosporium solani</i> ) (moderat effekt)	25 ml/hkg (250 ml/ton)

**OPTIMALE VIRKNINGSFORHOLD**

Maxim<sup>®</sup> 100 FS er et kontaktmiddel. For at opnå god effekt er det afgørende, at midlet doseres korrekt og fordeles jævnt på knoldene. Knoldene skal være fri for jord. Der skal anvendes sundt læggemateriale med god spireevne og grokraft og uden mekaniske skader, bakterie eller virusangreb. Undgå at beskadige knoldene i forbindelse med lægning og for-sortering, da dette kan medføre bakterieinfektion. Lægning af knolde under ugunstige fremspiringsforhold (kold og våd jord) frarådes. Maxim<sup>®</sup> 100 FS må ikke anvendes til knolde, der lægges under sådanne forhold.

**VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM**

Aktivstoffet i Maxim<sup>®</sup> 100 FS, fludioxonil, tilhører den kemiske gruppe phenylpyrroler. Fludioxonil er et bredspektret kontaktfungicid, der bekæmper svampene ved påvirkning af proteinkinasesyntesen. Sporespiring og vækst af spirehyfer hæmmes og svampemyceliet hindres i at trænge ind i plantevævet. Maxim<sup>®</sup> 100 FS bekæmper især smitte overført med læggeknoldene. Herved opnås god beskyttelse under væksten og et godt grundlag for at undgå smitte på den nye høst. Indlagring af smittede knolde og udvikling af lagersygdomme minimeres.

Maxim<sup>®</sup> 100 FS er effektiv mod rodfildsvamp (*Rhizoctonia solani*) og har moderat effekt mod sølvskurv (*Helminthosporium solani*) i kartofler.

**TANKBLANDING**

Maxim<sup>®</sup> 100 FS må ikke tankblandes med midler der indeholder organiske opløsningsmidler.

Maxim® 100 FS anvendes i en vandig opslæmning, som sprøjtes på knoldene. Sprøjetanken fyldes halvt med vand og Maxim® 100 FS tilsættes under omrøring. Sprøjtetanken anvendes umiddelbart efter tilberedningen og holdes i konstant omrøring. Applikationsvolumen er afhængig af den anvendte bejdsemetode.

### **Bejdning indendørs på rullebord i sprøjetkammer**

Applikationsvolumen: 1,0 liter pr ton. (250 ml Maxim® 100 FS + 750 ml vand). Sprøjetågen dannes af en rotationsskive, som fordeles bejdsemidlet på knoldene medens de passerer over et rullebord.

### **Bejdning under læggemaskinen**

Applikationsvolumen: 30-40 liter pr. ton (250 ml Maxim® 100 FS + 30-40 liter vand). Læggekartoflerne sprøjtes med to modsat stillede dyser pr. sårække under det frie fald fra læggemaskinen mod såfuren.

Den bedste effekt opnås ved bejdning indendørs på rullebord.

Uanset bejdsemetode skal slanger og dyser gennemskylles dagligt efter endt brug.

### **Spild og rengøring**

Ved spild på jord fjernes kraftigt forurenede jordlag. Ved spild på gulv blandes med sand, jord eller andet ikke reaktivt adsorberende materiale. Indendørs forurenede område rengøres grundigt med sæbe og vand. Udslip til afløb forhindres.

Opsamlet forurenede materiale opbevares i lukkede beholdere. Opsamlet materiale er farligt affald, som bortskaffes gennem den kommunale affaldsordning for farligt affald.

### **Mærkning af bejdset frø**

Ved indendørs bejdning skal de bejdsede læggekartofler umiddelbart efter bejdningen opbevares i en veldefineret afgrænset enhed og mærkes tydeligt med nedenstående indrammede angivelse.

Ved sortering af læggekartofler skal disse umiddelbart efter bejdningen emballeres i sække/poser og plomberes.

**De bejdsede kartofler er bejdset med Maxim® 100 FS, som indeholder fludioxonil. De bejdsede kartofler er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder. Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.**

### **Bortskaffelse**

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. Skyllevandet hældes op i bejdseanlægget.

Emballagen må ikke genbruges.

## OMSÅNING; EFTERFØLGENDE AFGRØDER

Ingen restriktioner

## RESISTENS

Fludioxonil tilhører gruppen af phenylpyrroler. Der er ingen krydsresistens til andre kemiske grupper. Der er lav til medium risiko for udvikling af resistens. Fludioxonil har FRAC kode 12.

For at modvirke resistensdannelse, anbefales det med jævne mellemrum at skifte mellem bejdsemidler med forskellig virkningsmekanisme.

## OPBEVARING

Frostfrit

Produkter som opbevares i mere end seks måneder skal omrøres. Produktet bibeholder sin effektivitet under hele opbevaringsperioden eller i mindst to år.

## AT BEMÆRKE

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet.

Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

*For mere information om produktet se vores hjemmeside [www.syngenta.dk](http://www.syngenta.dk)*

### **Registrerede varemærker**

*Syngenta Group Company: Maxim® 100 FS*







**UN3082**  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 (FLUDIOXONIL)

**FORSIGTIG**

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

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamlles.

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

*Overtredelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

**Må kun anvendes til svampbekæmpelse ved bejdsning af læggekartofler indendørs i dertil egnede anlæg eller i forbindelse med lægning.**

**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**SP1** Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

**Må ikke tømmes i kloakfløb.**

Ved lægning skal de bejdsede kartofler dækkes med jord. Ikke dækkede kartofler skal opsamlles.

Ved indendørs bejdsning skal de bejdsede læggekartofler umiddelbart efter bejdsningen opbevares i en veldefineret afgrænset enhed. Ved sortering af læggekartofler skal disse straks emballeres i sække/poser og plomberes.

De bejdsede kartofler er bejdsset med Maxim® 100 FS, som indeholder fludioxonil.

De bejdsede kartofler er farlige og må ikke anvendes til menneskeføde eller foder.

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på en etiket eller bindemærke, der straks skal fastgøres på beholderen/emballagen på en sådan måde, at etiketten eller bindemærket normalt vil blive sidende indtil indholdet er brugt.

**P102** Opbevares utilgængeligt for børn.

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

Nødtelefon: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) 82 12 12 12

**Svampemiddel nr. 1-194**

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

Suspensionspræparat til bejdsning

Indeholder: Fludioxonil 100 g/l (9,3% w/w)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

Udløbsdato: Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen.

Syngenta Nordics A/S

**Nettoindhold: 5 L**

Strandlodsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



