

**Fludioksonil - flytende konsentrat til beising**

Flytende soppmiddel til beising av settepotet mot svartskurv, sølvskurv, svartprikk og flatskurv.

Les alltid etiketten nøye før bruk.

**Sammensetning:** Fludioksonil 100 g/l, fyllstoffer 900 g/l

**ADVARSEL**

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P261 Unngå innånding av aerosoler.

P405 Oppbevares innelåst.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

EUH208 Inneholder 1,2-benzisothiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Nettoinnhold: 5 L**

**REG. NR. 2012.17.25**

**Minimum to års holdbarhet.**

Avgiftsklasse 1

**Tilvirker**

Syngenta Crop Protection AG  
CH-4002 Basel, Sveits

**Importør**

Syngenta Nordics A/S,  
Strandlodsvej 44, 2300 København S, Danmark  
Tel. +45 32 87 11 00



5 707239 401497

Bruksrettleddningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

## BRUKSOMRÅDE

Maxim<sup>®</sup> 100 FS er tillatt brukt til beising av settepoteter.

## VIRKEOMRÅDE

Maxim<sup>®</sup> 100 FS virker mot svartskurv (*Rhizoctonia solani*), sølvskurv (*Helminthosporium solani*), svartprikk (*Colletotrichum coccodes*) og har en tilleggseffekt på flatskurv (*Streptomyces scabies*).

## VIRKEMÅTE

Maxim<sup>®</sup> 100 FS er et bredtvirkende kontakt middel. Det aktive stoffet, fludioksonil, tilhører den kjemiske gruppen fenylpyrroler som virker ved å hemme proteinkinasesyntesen. Sporespiring og vekst av spirehyfer hemmes og soppmyceliet hindres i å trenge inn i plantevevet. Maxim<sup>®</sup> 100 FS hemmer utvikling og spredning av settepotetsmitte og reduserer dermed smitte på den nye avlingen. Maxim<sup>®</sup> 100 FS er et kontaktfungicid og har liten mobilitet i jord og vil ha begrenset effekt mot jordsmitte.

## RESISTENS

For å unngå utvikling av resistens, anbefalles det med jevne mellomrom å veksle mellom beisemidler med ulike virkemekanismer.

## BRUKSRETLEDDNING

Maxim<sup>®</sup> 100 FS brukes til beising av settepoteter mot svartskurv, sølvskurv, svartprikk og flatskurv. Behandlingen utføres ved innlagring, i forbindelse med sortering, ved uttak fra lager eller på maskinen ved setting. Utføres beising av poteter som skal brukes til settepotet rett etter opptak (før infeksjon skjer) vil middelet hemme infeksjon av viktige lagersykdommer som fusarium, foma, sølvskurv og blæreskurv. Innlagring av smittede knoller og utvikling av lagersykdommer minimeres. Forgrodde poteter kan også beises, men det er viktig at gropiggen ikke knekker da dette fører til økt risiko for bakterieangrep.

For å få god effekt er det viktig at midlet doseres korrekt og fordeles jevnt på knollene. Knollene skal være frie for jord. Det skal brukes friske settepoteter med god spiringssevne uten mekaniske skader, bakterie- eller virusangrep. Unngå å skade knollene i forbindelse med setting og sortering da dette kan føre til bakterieinfeksjon. Setting av knollene under ugunstige spiringsforhold (kald og våt jord) frarådes. Maxim<sup>®</sup> 100 FS må ikke brukes på knoller som settes under slike forhold. Det er viktig med rask opptørring etter beising.

## DOSERING

Bruk 250 ml preparat pr. tonn settepoteter.

## BEHANDLINGSTEKNIKK

Maxim® 100 FS brukes i en vannholdig oppløsning som sprøytes på knollene. Kannen ristes godt før bruk. Sprøytetanken fylles halv med vann og Maxim® 100 FS tilsettes under omrøring. Sprøytevæsken skal brukes umiddelbart etter utblanding og holdes i konstant omrøring.

### Beising innendørs på rullebord i sprøytekammer

Bruk 1,0 liter væske pr. tonn (250 ml Maxim® 100 FS + 750 ml vann). Det er viktig med rask optørring etter beising.

### Beising ved setting

Bruk 30-40 liter pr. tonn (250 ml Maxim® 100 FS + 30-40 liter vann).

Settepotetene sprøytes med to motsatt stille dyser pr. rad under det frie fallet fra settemaskinen og ned i fåra.

Uansett beisemetode skal slanger og dyser skylles daglig etter endt bruk.

## BLANDBARHET

Etter vår nåværende kunnskap er Maxim® 100 FS blandbar med WS/FS formuleringer av andre beisemidler med nøytral reaksjon, f.eks. Prestige® FS 370.

## FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril/neopren og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes. Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

Beiset settepotet må ikke benyttes til mat eller fôr.

Beiset settepotet må oppbevares slik at forgiftning av mennesker eller husdyr unngås.

Beiset settepotet må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

## RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken.

Skyll beiseutstyret med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster.

## AVFALLSHÅNDTERING

Ubenyttede beisede settepoteter bringes til lovlig avfallsanlegg. Rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

## LAGRING

Lagres frostfritt.

## MERK

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har forventet virkning. Bruksrettledningen er basert på forsøk og erfaring. Hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre vilkår enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade eller manglende virkning.

*For mere informasjon om produktet se vår hjemmeside [www.syngenta.no](http://www.syngenta.no)*

### **Registrerte varemerker**

*Syngenta Group Company: Maxim®*

*Bayer CropScience AG: Prestige®*