

ADVARSEL

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

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H273 Undgå udledning til miljøet.

P261 Undgå indånding af spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P391 Udslip opsamlles.

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

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

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

Brugsanvisningens angivelser skal overholdes.

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

(Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand)

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Ved indendørs bejdning skal de bejdsede læggekartofler umiddelbart efter bejdningen opbevares i en veldefineret afgrænset enhed.

Ved sortering af læggekartofler skal disse straks emballeres i sække/poser og plomberes.

Disse kartofler er bejdsset mod svampesygdomme med Maxim 100 FS som indeholder fludioxonil.

Kartoflerne er bejdsset med fludioxonil.

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

Ved håndtering af de bejdsede kartofler bær beskyttelseshandsker.

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

De bejdsede kartofler må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

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

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

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

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: vask med rigeligt vand

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: søg lægehjælp

P362+P364 Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse

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

UFI: ANM1-337U-9001-WW3F

Svampemiddel nr. 1-194

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

Midlet er et suspensionspræparat til bejdning

Indeholder: Fludioxonil 100 g/l (9,3% w/w) Midlet indeholder benzisothiazolinon (BIT)

Batch nr.: Se emballagen.

Produktionsdato: Se emballagen.

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

Nettoindhold: 5 L

Syngenta Nordics A/S, Strandlotsvej 44, 2300 København S, Tel. 32 87 11 00



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® 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® 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® 100 FS må ikke anvendes til knolde, der lægges under sådanne forhold.

VIRKEMÅDE OG VIRKNINGSSPEKTRUM

Aktivstoffet i Maxim® 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® 100 FS bekæmper især smitte overført med læggeknoledene. 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® 100 FS er effektiv mod rodfildsvamp (*Rhizoctonia solani*) og har moderat effekt mod sølvskurv (*Helminthosporium solani*) i kartofler.

TANKBLANDING

Maxim® 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. Sprøjtévæsken anvendes umiddelbart efter tilberedningen og holdes i konstant omrøring. Applikationsvolumen er afhængig af den anvendte bejds metode.

Bejdsning indendørs på rullebord i sprøjtetank

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

Bejdsning 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 bejdsning indendørs på rullebord.

Uanset bejds metode 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 områder 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 bejdsset frø

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

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

Disse kartofler er bejdsset mod svampesygdomme med Maxim 100 FS som indeholder fludioxonil. Kartoflerne er bejdsset med fludioxonil.

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

Ved håndtering af de bejdsede kartofler bær beskyttelsehandsker

Beholderen/emballagen må ikke anvendes til brødkorn, andre levnedsmidler og foderstoffer. De bejdsede kartofler må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

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

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 bejdsanlægget.

Emballagen må ikke genbruges.

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

Skal opbevares 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

Registrerede varemærker

Syngenta Group Company: Maxim® 100 FS