



Maxim[®] 100 FS



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

VARNING

EUH401

H410

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampsjukdomar i odlingar av potatis genom betning av utsäde.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Endast i betningsmaskin, särskilt avsedd för ändamålet, eller på sättningsmaskin i samband med sättningen.

Behandlat utsäde där vidaredistribueras skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas.

Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P391

Samla upp spill.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

SVAMPMEDEL

Reg nr 4826 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Suspensionskoncentrat till betning

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

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel 0771-24 48 10



5 707239 500718

BRUKSANVISNING

01 Produktfakta

Verksam beståndsdel	Fludioxonil 100 g/l (9,3% w/w)
Formulering	Suspensionskoncentrat till betning
Behörighetsklass	2L
Förpackning	5 liter
Lagring	Frostfritt

02 Godkänt användning

Mot svampsjukdomar i odlingar av potatis genom betning av utsäde.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

03 Behandlingstider och restriktioner

Endast i betningsmaskin, särskilt avsedd för ändamålet, eller på sättningsmaskin i samband med sättningen. Behandlat utsäde där vidare distribueras skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas. Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

04 Verknings sätt och verkningsmekanism

Den aktiva substansen i Maxim® 100 FS, tillhör den kemiska gruppen phenylpyrroler. Fludioxonil är en bredspektrad kontaktverkande fungicid, som bekämpar svampen genom påverkan på proteinkinassyntesen.

Sporspridning och tillväxt av spirohyfer hämmas och svampmyceliet förhindras att tränga in i plantvävnaden. Maxim® 100 FS bekämpar speciellt smitta överförd med utsädespotatis.

Härmed uppnås ett bra skydd och en grund för att undgå smitta på den nya skörden. Inlagring av smittade knölar och utveckling av lagersjukdomar minimeras.

Maxim® 100 FS verkar mot följande svampsjukdomar i potatis

Filtsjuka, lackskorv, groddbränna	(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Silverskorv	(<i>Helminthosporium solani</i>)
Svartpricksjuka	(<i>Colletotrichum coccodes</i>)
Vanlig skorv	(<i>Streptomyces scabies</i>) (sidoeffekt)

Resistens

För att motverka resistensbildning, rekommenderas att med jämna mellanrum skifta mellan betningsmedel med olika verkningsmekanismer.

05 Grödor, dosering och behandlingstidpunkt

Maxim® 100 FS används till betning av utsädespotatis. Behandling utförs ved inlagring, i samband med sortering vid uttagning från lager eller på maskinen i samband med sättningen. Förgrodd utsädespotatis kan också betas, men behandling av potatis med groddarr, som knäcker i samband med betningen avrådes då knäckta groddarr ökar risken för bakterieangrepp och kan leda till fordröjning av uppkomsten.

GRÖDA	SJKDOM	DOSERING
Potatis	<i>Rhizoctonia solani</i> Silvarskorv (<i>Helminthosporium solani</i>) Svartpricksjuka (<i>Colletotrichum coccodes</i>) Vanlig skorv (<i>Streptomyces scabies</i>) (sidoeffekt)	25 ml/hkg (250 ml/ton)

06 Behandlingsteknik, rengöring mm

Maxim® 100 FS används i vattenlöslig uppslamning som sprutas på knölnarna. Spruttanken fylls till hälften med vatten och Maxim® 100 FS tillsätts under omrörning. Sprutväska används omedelbart efter tillberedningen och hålls i konstant omrörning. Applikationsvolymen är beroende av den använda betningsmetoden.

Betning inomhus på rullbord i sprutkammare: Applikationsvolym: 1,0 liter/ton (250 ml Maxim® 100 FS + 750 ml vatten). Sprutdimman bildas av en rotationsskiva, som fördelar betningsmedlet på knölnarna medan de passerar över ett rullbord.

Betning under sättningsmaskin: Applikationsvolym: 30-40 liter/ton (250 ml Maxim® 100 FS + 30-40 liter vatten). Utsädespotatisen sprutas med två motsatt ställda munstycken per sättrad under det fria fallet mot sättfåran.

Rengöring mm

Oavsett betningsmetod skall slangar och munstycken sköljas med vatten dagligen efter användning. Maskindelar förorenade med betningsmedel rengöras dagligen med vatten. Betningsrum och lagerrum som används till betade potatis rengöras noggrant med vatten eller tvål och vatten. Spill, förorenad jord och plantematerial, från sorterade betade potatis t.ex. under rullbord etc. bortskaffas som farligt avfall.

Märkning av betade frön

Förpackningar med behandlat utsäde skall märkas enligt Statens Jordbruksverks föreskrifter om emballage för betat utsäde SJVFS 2001:13 eller vid export enligt de regler som gäller för det mottagande landet.

Emballage skall som minimum märkas med:

BETAT i Sverige med
Maxim® 100 FS
(verksam beståndsdel: fludioxonil)
Reg nr 4826
Använd skyddshandskar och skyddskläder.
Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten.
Spill av betat utsäde skall omedelbart uppsamlas.
Innehållet får endast användas som utsäde.
Emballaget får endast användas till betat utsäde.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som förbrukas i betningsmaskinan. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Syngenta är anslutet till SvepRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning.

07 Optimala verkningsförhållanden

Maxim[®] 100 FS är ett kontaktverkande preparat. För att uppnå god effekt är det avgörande, att preparatet doseras korrekt och fördelas jämnt på knölnarna. Knölnarna skall vara fria från jord. Där skall användas friskt utsäde med god spirningsförmåga och groningsduglighet utan mekaniska skador, bakterie- eller virusangrepp. Undgå att skada knölnarna i samband med sättnings och försortering, då detta kan medföra bakterieinfektion. Sättnings av knölnarna under ogynnsamma groningsförhållanden (kall och våt jord) avrådes. Maxim[®] 100 FS bör inte användas till knölar under dessa omständigheter.

Lagring

Maxim[®] 100 FS är lagerstabil och bevarar sin effektivitet i minst 2 år vid normala lagringsförhållanden. Produkten omskakas före användning.

08 Tankblanding

Ej aktuellt.

09 Omsådd; efterföljande grödor

Inga restriktioner.

10 Att beakta

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstår genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

För mer information om produkte se vår hemsida www.syngenta.se

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Maxim[®]

SÄKERHETSATABLAD

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Maxim® 100 FS

Design code A8348G

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning Svampmedel / Betningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44

2300 Köpenhamn S

Danmark

Telefon 0771-24 48 10

Telefax 0771-19 31 30

E-postadress se@syngenta.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG.

Inte klassificerad i enlighet med EU lovgivning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord:

Faroangivelser:

Varning

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser: P273 Undvik utsläpp till miljön.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Kompletterande information: EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

-

2.3 Andra faror: Ingen känd.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration % W/W
fludioxonil	131341-86-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9,3
1,2-Propandiol	57-55-6 200-338-0	-	-	5 - 10
poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[tris(1-phenylethyl) phenyl]-omega-hydroxy-	99734-09-5 70559-25-0	R52/53	Aquatic Chronic3; H412	1 - 5

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation: Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av Syngentas nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.

Inandning: För den skadade till frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta av kontaktlinser. Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.

Förtäring: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinskt råd: Det finns ingen särskild antidot tillgänglig. Behandla symptomatiskt.

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel: Brandsläckningsmedel - mindre bränder: Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Brandsläckningsmedel - stora bränder: Alkoholbeständigt skum eller vattendimma. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).

Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal: Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Inga speciella åtgärder mot brand erfordras. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. För personligt skydd se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Inga speciella lagringsförhållanden behövs. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning: Registrerade växtskyddsmedel: För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
fludioxonil	10 mg/m ³	8 t TWA	SYNGENTA
1,2-Propandiol	10 mg/m ³ (Partiklar) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Totalt (ånga & partiklar))	8 t TWA 8 t TWA	UK HSE UK HSE

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutsug. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns.

Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.

Skyddsåtgärder: Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.

Andningsskydd: Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Ett andningsskydd med partikelfilter kan vara nödvändigt till dess att effektiva tekniska åtgärder är installerade.

Handskydd: Kemiskt resistent handskar behövs vanligen inte.

Välj handskar baserat på de fysiska arbetskraven.

Ögonskydd: Skyddsglasögon behövs oftast inte.

Följ platspecifik skyddsglasögons policy.

Hud- och kroppsskydd: Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Välj skyddsutrustning för hud och kropp baserat på de fysiska arbetskraven.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Form	Suspension
Färg	Ljusröd till mörkröd
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel	Ingen tillgänglig data
pH-värde	7,5 - 9,5 vid 100 % w/v 6 - 10 vid 1 % w/v
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	> 99 °C vid 100,1 kPa Pensky-Martens c.c.

Avdunstningshastighet	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	Ingen tillgänglig data
Relativ ångtäthet	Ingen tillgänglig data
Densitet	1,077 g/ml vid 20 °C
Löslighet i andra lösningsmedel	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	615 °C
Termiskt sönderfall	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	59,3 - 441 mPa.s vid 20 °C 45,5 - 343 mPa.s vid 40 °C
Viskositet, kinematisk	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande
9.2 Annan information:	
Blandbarhet	Blandbar
Ytspänning	28,5 mN/m vid 20 °C

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner".

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner vid normal hantering och lagring i enlighet med bestämmelserna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material: Inga ämnen är kända som leder till bildandet av farliga ämnen eller termiska reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: LD50 hona råtta, > 2.000 mg/kg.

Akut inhalationstoxicitet: LC50 hane och hona råtta, > 4,37 mg/l, 4 t.
LC50 är inte uppnått.

Akut dermal toxicitet: LD50 hane och hona råtta, > 2.000 mg/kg.

Frätande/irriterande på huden: Kanin: Ej irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kanin: Ej irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Buehler Test Marsvin: Ej hudsensibiliserande.

Mutagenicitet i könsceller: *fludioxonil*: Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.
Cancerogenicitet: *fludioxonil*: Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.
Reproduktionstoxicitet: *fludioxonil*: Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering: *fludioxonil*: Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet: LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax), 6,2 mg/l, 96 t.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur: EC50 *Daphnia magna* Straus (vattenloppa), 10 mg/l, 48 t.

Toxicitet för vattenväxter: EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata*, (mikroalg), 2,1 mg/l, 96 t.

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg), 10 mg/l, 96 t.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet: *fludioxonil*: Fludioxonil är inte med lätthet bionedbrytbar.

Stabilitet i vatten: *fludioxonil*: Halveringstid för nedbrytning: 450 - 700 d.

Fludioxonil är stabil i vatten.

Stabilitet i jord: *fludioxonil*: Halveringstid för nedbrytning: 14 d. Är inte persistent i jord.

12.3 Bioackumuleringsförmåga: *fludioxonil*: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord: *fludioxonil*: Fludioxonil är icke-mobil i jord.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

fludioxonil: Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter:

Annan information: Klassificering av produkten bygger på sammanläggning av koncentrationerna av klassificerade beståndsdelar.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Töm inte avfall i avloppet. Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning: Töm återstående innehåll. Skölj behållare tre gånger. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Återanvänd inte tömd behållare.

14 TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR-RID)

- 14.1 UN-nummer UN 3082
- 14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
- 14.3 Faroklass för transport 9
- 14.4 Förpackningsgrupp III Etiketter: 9
- 14.5 Miljöfaror Miljöfarlig
- Tunnelrestriktionskod: E

Sjötransport (IMDG)

- 14.1 UN-nummer UN 3082
- 14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
- 14.3 Faroklass för transport 9
- 14.4 Förpackningsgrupp III Etiketter: 9
- 14.5 Miljöfaror Vattenförorenande ämne

Flygtransport (IATA-DGR)

- 14.1 UN-nummer UN 3082
- 14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUDIOXONIL)
- 14.3 Faroklass för transport 9
- 14.4 Förpackningsgrupp III Etiketter: 9
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte tillämplig.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

16 ANNAN INFORMATION

Ytterligare information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3:

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3:

- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

- ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA-DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%
- EC50: Effective dose, 50%
- GHS: Global Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier (GHS)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshandling och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Produktnamn är trademarks eller registrerade varumärken för ett Syngenta Group Company.

Bruksanvisning och säkerhetsdatablad finns även på www.syngenta.se



Maxim[®] 100 FS



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

WARNING

EUH401

H410

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampsjukdomar i odlingar av potatis genom betning av utsäde.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Endast i betningsmaskin, särskilt avsedd för ändamålet, eller på sättningsmaskin i samband med sättningen.

Behandlat utsäde där vidare distribueras skall efter behandling omedelbart emballeras och plomberas.

Behandlat utsäde får ej användas som foder eller livsmedel.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P391

Samla upp spill.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

SVAMPMEDEL

Reg nr 4826 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Suspensionskoncentrat till betning

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

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel 0771-24 48 10

