

L1062242 SWED/4Y
PPE 4120784



UN3077
ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S.,
(MESOTRIONE)

WARNING

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

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot ogräs i odlingar av fodermjäs.

Behandling ska inte ske senare än i majsens 9-bladstadiet.

Den totala dosen får inte överstiga 0,1 kg per ha om behandling utförs varje år på samma fält, och den totala dosen får inte överstiga 0,24 kg per ha om behandling utförs vartannat år på samma fält.

Högst 2 behandlingar per år.

Karenstid: 78 dygn.

P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.

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

OGRÄSMEDEL

Reg nr 5607 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Vattendispergerbart granulat

Innehåller: Mesotrion 500 g/kg (50% w/w)

Net innehåll: 1 KG

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tel +45 32 87 11 00



5 707239 502101



BRUKSANVISNING

01 Produktfakta

Verksam beståndsdel	Mesotrion 500 g/kg (50% w/w)
Formulering	Vattendispergerbart granulat
Behörighetsklass	2L
Förpackning	1 KG
Lagring	Frostfritt

02 Godkänd användning

Mot ogräs i odlingar av fodermajs.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

03 Behandlingstider och restriktioner

Behandling ska inte ske senare än i majsens 9-bladstadie.

Följande restriktioner gäller för att skydda grundvatten från urlakning av mestorion och dess metaboliter:

- Vid behandling varje år på samma fält får maximalt 0,1 kg produkt/ha användas.
- Vid behandling vartannat år på samma fält får maximalt 0,24 kg produkt/ha användas.

Högst 2 behandlingar per år.

Karenstid: 78 dygn.

Skyddsavstånd

Ett vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av anpassade skyddsavstånd Lantbruksspruta med bom". Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.

04 Verknings sätt och verkningsmekanism

Additiv måste tillsättas sprutvätskan för att uppnå den förväntade effekten. Tocalis® är en kombinerad jord och bladherbicid. Den aktiva substansen mesotrion tas primärt upp genom bladen men även i någon utsträckning via rötterna. Det betyder att ogräs som kommer upp efter behandling också bekämpas. Mesotrion transporteras systemiskt i plantan och verkar genom att förhindra bildningen av klorofyll. Första symptom på ogräsen ses efter 5-7 dagar genom att ogräsplantan bleknar. Därefter dör ogräset ca 14 dagar efter behandlingen. Den bästa och snabbaste effekten uppnås vid klimatiska förhållanden som ger god tillväxt av ogräset.

Resistens

Risken för uppkomst av resistens anses mycket liten. För närvarande finns det inga andra produkter på marknaden som har samma verkningsmekanism, och man känner inte heller till korsresistens i ogräsarter, som har resistens för andra preparat. Majs i växtföljden betyder därmed även en förebyggnad av uppkomsten av resistens.

05 Grödor, dosering och behandlingstidpunkt

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	DOSERING (kg/ha)	ANMÄRKNING
Fodermajs Senast DC 19	Åkersenap	Behandling varje år på samma fält: 1 x 0,1	
	Åkertistel Snärjmåra Våtarv Svinmålla Dån Lomme Balderbrå Kamomill Vägmålla Nattskatta Penningört Vanlig pilört Åkerpilört Åkerbinda Trampört Åkerviol Åkerspergel Rödplister Trädgårdsveronika Hönshirs * * Enbart sent grodda hönshirs (andra omgång) bekämpas ej tillräckligt.	Behandling vartannat år på samma fält: 1 x 0,24 eller 2 x 0,12	2 x 0,12 kg/ha sprutas ut med 8-10 dagars intervall. Första behandlingen görs när ogräset har max 1-2 örtblad. Andra behandlingen görs efter upp- komst av nytt ogräs, och detta har max 1-2 örtblad. När förhållandena medger det, bör man dela på behandlingen för att uppnå bästa effekt. Enkel behandling kan utföras om dåliga väderförhållanden har medfört att tidpunkten för delad behandling har överskridits
Tillsatsmedlet, typ penetrationsolja måste tillsättas (t.ex. Adigor eller Trend).			
Om kallt väder medför att majsen står stilla i tillväxt samt gulfärgas så bör behandlingen flyttas fram till att majsen börjar få grön färg igen			
Känsliga grödor se avsnitt 08			

06 Behandlingsteknik, rengöring mm

Rekommenderad vattenmängd är 200-300 l/ha. Högst vattenmängd bör väljas vid stora ogräs, samt vid sena behandlingar, där majsen täcker ogräset.

Vid val av sprutteknik skall det säkras en jämn och god täckning av ogräsplantorna.

Beredning av sprutvätskan

Vid beredning av sprutvätska ska tillsatsmedlet av typ penetrationsolja tillsättas (t.ex. Adigor eller Trend).

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt Tocalis® och resten av vattnet under omrörning.

Tillse att Tocalisförpackningen töms helt och hållet i sprutan och att inga rester blir kvar i förpackningen.

Sprutvätskan bör utsprutas omgående och inte bli stående. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och besprutningsarbete. Koncentrerat preparat eller sprutvätska får under inga omständigheter komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker.

Rengöring av sprututrustning

1. Rengör sprututrustningen ut- och invändigt omedelbart efter användning med rent vatten i fält.
2. Skölj tanken invändigt med rent vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning, t ex All Clear™ Extra. Spruta ut sköljvattnet i fält. Läs alltid produktens bruksanvisning före användning.
3. Skölj sprututrustningen med vatten och medel avsett för rengöring av sprututrustning. Slangar, munstycken, ventiler och filter skall genomsköljas och tanken skall stå under omrörning i minst 25 minuter. Filter och munstycken rengörs också separat i vatten tillsatt medel avsett för rengöring av sprututrustning. Denna rengöring bör ske på säker plats, t ex biobädd eller behandlad mark/gröda. Sköljvatten får under inga omständigheter förorena avlopp, brunnar, åar, dammar etc.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

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

Ogräsutveckling

Bäst effekt uppnås på små ogräsplantor med max 2-4 örtblad.

Tidpunkt

Om kallt väder eller stor temperaturskillnad mellan dag och natt, dålig jordstruktur eller andra förhållanden medför avstannad tillväxt och gulfärgning, bör behandling framskjutas tills att majsen igen börjar få grön färg.

08 Omsådd, efterföljande grödor

Det bör tidigast sås efterföljande grödor (spannmål och rajgräs) 4 månader efter användningen av Tocalis®.

Så endast majs igen vid en eventuell omsådd efter behandlingen.

Vid användning av Tocalis® bör där efterföljande år inte sås/planteras känsliga grödor såsom sockerbetor, spenat, ärter, sallad, kål, åkerböna och andra grönsaker.

Före sådd av vårraps bör jorden plöjas. Lättare jordbearbetning som harvning är tillräcklig före sådd av stråsäd och andra gräsarter.

09 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 frångår sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt.

Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

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

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Tocalis®

L1062242 SWED/4Y
PPE 4120784



UN3077
ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS SUBSTANCE,
SOLID, N.O.S.,
(MESOTRIONE)

VARNING

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot ogräs i odlingar av fodermajs.

Behandling ska inte ske senare än i majsens 9-bladstadiet.

Den totala dosen får inte överstiga 0,1 kg per ha om behandling utförs varje år på samma fält, och den totala dosen får inte överstiga 0,24 kg per ha om behandling utförs vartannat år på samma fält.

Högst 2 behandlingar per år.

Karenstid: 78 dygn.

P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Föroreningarna inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.

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

OGRÄSMEDEL

Reg nr 5607 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Vattendispergerbart granulat

Innehåller: Mesotrion 500 g/kg (50% w/w)

Net innehåll: 1 KG

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark

Tel +45 32 87 11 00



5 707239 502101

