



UN3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(DIFENOCONAZOLE AND MANDIPROPAMID)

VARNING

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

EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampangrepp i odlingar av potatis.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

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

SVAMPMEDEL

Reg nr 5110 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Suspensionskoncentrat

**Innehåller: Mandipropamid 250 g/l (21,9% w/w),
difenokonazol 250 g/l (21,9% w/w)**

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel + 45 32 87 11 00



5 707239 501210

BRUKSANVISNING**GODKÄND ANVÄNDNING**

Mot svampangrepp i odlingar av potatis. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.
Behandling i potatis får inte ske senare än 3 dagar före skörd.

Skyddsavstånd

För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lanbruks-spruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.
Revus[®] Top är ofarlig för nyttoinsekter och bin.

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Potatis BBCH 40-91	Bladmögel (<i>Phytophthora infestans</i>) Torrfäcksjuka (<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	0,6	Max 3 behandlingar/säsong. Behandlingsintervall 7-10 dagar. Vattenmängd: 150-600 l/ha. Karenstid: 3 dagar.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Fytotoxitet: Revus[®] Top är mycket selektivt i potatis.

Regnfasthet: Revus[®] Top är regnfast så snart sprutvätskan torkat in på bladen.

IPM: Revus[®] Top är ofarlig för nyttoinsekter och bin.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

Revus[®] Top är mycket aktivt mot algsvampar som bladmögel i potatis. Det är också mycket effektivt mot torrfäcksjuka (*Alternaria*).

De två aktiva ämnena i Revus[®] Top, mandipropamid och difenokonazol, kompletterar varandra och ger tillsammans en mycket god kontroll av bladmögel och *Alternaria* i potatis.

Mandipropamid är effektivt mot algsvampar. En stor mängd mandipropamid absorberas av bladens vaxlager, vilket säkerställer en god regnfasthet.

Mandipropamid fungerar förebyggande och är mycket verksam mot sporgroning. Den aktiva substansen tränger in i bladen och ger därför en bra translaminär effekt. Revus[®] Top hämmar mycelietillväxt under inkubationstiden.

Difenokonazol är aktiv mot ett brett spektrum av svampar, men inte mot algsvampar. I potatis har difenokonazol effekt mot *Alternaria*. Difenokonazol är en triazol och hämmar ergosterolbiosyntesen. Den aktiva substansen tas upp av plantan och förhindrar mycelietillväxt.

TANKBLANDING

Olika faktorer såsom vattenkvalitet, temperatur, vattnets hårdhet mm kan inverka på blandningen. Gör därför alltid en provblandning först.

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

Vandmængde: 150-600 l/ha

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Fyll tanken till hälften med vatten. Tillsätt preparaten var för sig och resten av vattnet under omrörning. Sprutvätskan ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och sprutningsarbete. Använd alltid skyddsutrustning vid hantering av koncentrerat preparat och sprutvätska. 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 med tillsats av 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 tomemballager

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, stående upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs samlingsplatser, 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. Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning. Tom förpackning får inte återanvändas.

OMSÅDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

RESISTENS

För att minska risken för resistens, är det rekommenderat att Revus® Top och andra produkter med samma verkningsmekanism (FRAC grupp 40) inte används mer än 50% av behandlingarna per säsong.

Risken för utveckling av resistens minskar om behandlingen utförs tidigt i sjukdomsförloppet.

Frostfritt

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 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

Syngentas allmänna rekommendationer för säker användning av växtskyddsmedel



Användning av avdriftsreducerande munstycken = Minimering av avdrift och avdunstning
Använd bästa tillgängliga spruteteknik för att minimera risken för avdrift från fältet.



Säker rengöring av sprututrustning = Inga onödiga skador på andra grödor eller miljön
Resterna av bekämpningsmedel i tanken spåds ut 1:100 gånger och sprutas över den behandlade grödan. Eller låt rengörings spruta, munstycken och bom på fältet eller på kvättområdet.



Bra bo- och matplatser för insekter i naturen = Ökad biologisk mångfald
Se till att det inte sker avdrift eller spill i naturen när du gödslar eller besprutar – till exempel genom att hålla avstånd.



Inga bin = Ingen pollinering
Bin och andra pollinatörer kan skyddas från växtskyddsprodukter som är skadliga för dem genom att spruta vid tidpunkter på dygnet då pollinatörer inte befinner sig i fält, eller spruta enbart i fält där ingen blommande vegetation förekommer.



Ansvarsfull användning av produkter = Ökad säkerhet
God hygien och användning av lämplig säkerhetsutrustning skyddar dig och din omgivning.

Läs alltid etiketten innan användning och följ den. Var uppmärksam på varningar och symboler.

Good Growth Plan | **syngenta**.



Läs mer på
zero-impact.syngenta.se

Registrerade varumärken

Syngenta Group Company: Revus® Top



UN3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S.
(DIFENOCONAZOLE AND MANDIPROPAMID)

VARNING

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

EUH208 Innehåller 1,2-benzisothiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Mot svampangrepp i odlingar av potatis.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

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

SVAMPMEDEL

Reg nr 5110 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: Suspensionskoncentrat

**Innehåller: Mandipropamid 250 g/l (21,9% w/w),
difenokonazol 250 g/l (21,9% w/w)**

Net innehåll: 5 L

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S, Danmark.

Tel + 45 32 87 11 00



5 707239 501210

