**VARNING**

**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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

1 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet och 1 procent okänd akut hudtoxicitet

**P261** Undvik att inandas spray.

**P280** Använd skyddshandskar.

**P391** Samla upp spill.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

**P333 + P313** Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**P362 + P364** Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

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

UFI: HQ68-10KA-M005-Q3T1

**SVAMPMEDEL**

Reg nr. 6004

Behörighetsklass 2 L

suspension concentrate (SC)

Innehåller propamokarb 450 g/l

Mandipropamid 75 g/l

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)

Net Innehåll: 10 L

**Innehavare:** Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

3800 Sint-Truiden

BELGIEN

**Distributör:** Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44,

2300 Köpenhamn S,

Danmark.

Tel +45 32 87 11 00



5 707239 502903

**BRUKSANVISNING****GODKÄND ANVÄNDNING**

Får endast användas mot svampangrepp i odlingar av potatis.

**GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT**

GRÖDA	SKADEGÖRARE	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Potatis BBCH 21-89	Bladmögel (Phytophthora infestans)	1,9	Max 3 behandlingar /säsong. Behandlingsintervall: 7 dagar. Karanstid: 14 dagar.

**OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN**

Revus<sup>®</sup> Pro används förebyggande mot potatisbladmögel.

**VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM**

Revus<sup>®</sup> Pro är mycket aktivt mot algsvampar som bladmögel i potatis. De två aktiva ämnena i Revus<sup>®</sup> Pro, mandipropamid och propamokarb, kompletterar varandra och ger tillsammans en mycket god kontroll av bladmögel i potatis. Mandipropamid sak användas förebyggande och 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. Den aktiva substansen propamokarb är systemisk och ska användas förebyggande, innan symptom på angrepp kan ses, även om produkten har en kurativ effekt. Revus<sup>®</sup> Pro används effektivast i ett behandlingsprogram med andra produkter mot potatisbladmögel.

**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**

Revus<sup>®</sup> Pro skall spridas med en markspruta (eller annan spruta), som är kalibrerad och motsvarar de standarder och specifikationer som anges av sprutillverkaren. Vid påfyllning av markspruta måste preparatpåfyllningsutrustning eller utrustning för direkt injektion användas.

Fyll spraytanken  $\frac{3}{4}$  full med vatten och tillsätt önskad mängd Revus<sup>®</sup> Pro. När du fyller tanken, skölj den tomma förpackningen noggrant (3 gånger) och håll sköljvattnet i tanken. Fyll på med nödvändig mängd vatten och rör om. Spray omedelbart efter beredning av spraylösningen. Brukslösningen ska vara under kontinuerlig omrörning under transport och spridning. Rengör sprut- och mätutrustningen noggrant omedelbart efter användning. Förbered aldrig mer spraylösning än nödvändigt.

Använd en spruteteknik som ger en god och jämn täckning av grödan för optimal effekt.

## Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas. Arbetskläder ska användas vid återinträde i behandlade områden under de första 20 dagarna efter behandling.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

## 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. Sköljvattnet 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. Kontrollera att inga rester av preparatet finns kvar i dunken. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs insamlingsplatser enligt information på [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).  
Tom förpackning får inte återanvändas.

## OMSÅDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

## RESISTENS

Revus® Pro är en systemisk fungicid som innehåller propamokarb hydroklorid, som tillhör gruppen karbamater (FRAC-grupp 28) och Mandipropamid, som tillhör gruppen CAA-fungicider (FRAC-grupp 40).  
Upprepad behandling med växtskyddsmedel med samma verkningsmekanism ökar risken för utveckling av resistens.

För att minska risken för utveckling av resistens rekommenderas att blanda med eller skifta mellan medel med andra verkningsmekanismer, som har god effekt mot de aktuella svamparna.

## OPBEVARING

Förvara endast i originalförpackningen på en sval, torr och välventilerad plats.  
Förvara separat från livsmedel och djurfoder och förvara utom räckhåll för barn och obehöriga personer.  
Förvara preparatet vid en temperatur mellan 4°C och 35°C.

## ATT BEAKTA

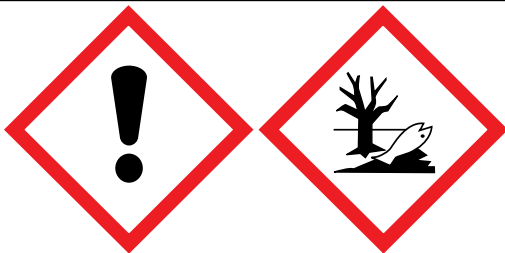
Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta frångår sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användnings sätt.

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](http://www.syngenta.se)*

**Registrerade varumärken**

*Syngenta Group Company: Revus®Pro.*

**VARNING**

**H317** Kan orsaka allergisk hudreaktion

**H411** Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

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

**1** procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet och **1** procent okänd akut hudtoxicitet

**P261** Undvik att inandas spray.

**P280** Använd skyddshandskar.

**P391** Samla upp spill.

**P501** Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

**P333 + P313** Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**P362 + P364** Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**SP1** Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

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

UFI: HQ68-10KA-M005-Q3T1

**SVAMPMEDEL**

Reg nr. 6004

Behörighetsklass 2 L

suspension concentrate (SC)

Innehåller propamokarb 450 g/l

Mandipropamid 75 g/l

1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)

Net Innehåll: 10 L

**Innehavare:** Globachem N.V.

Brustem Industriepark

2019 Lichtenberglaan

3800 Sint-Truiden

BELGIEN

**Distributör:** Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44,

2300 Köpenhamn S,

Danmark.

Tel +45 32 87 11 00



5 707239 502903