



Raport™

L1115152 SWED/02C

SVAMPMEDEL

VARNING

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

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

Mot Potatisbladmögel (*Phytophthora infestans*) i potatis.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas spray.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P333 +P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Nödtelefonnr: Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t) UFI: KDK0-F082-F00K-DMHV



SVAMPMEDEL

Reg nr. 5909 Behörighetsklass 2L Endast för yrkesmässigt bruk

Beredningsform: SL-Lösligt koncentrat

Innehåller 722 g/l (66,78 % w/w) propamocarb (hydroklorid).

Net innehåll: 10 L

Distributör: Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, 2300 Köpenhamn S

Tel. +45 32871100

Registreringshållare: GLOBACHEM NV

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, 3800 Sint-Truiden, Belgien

BRUKSANVISNING

GODKÄND ANVÄNDNING

Får endast användas mot potatisbladmögel i odlingar av potatis.

Riskhanteringsåtgärder

För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer ska anpassade skyddsavstånd bestämmas med hjälp av den hjälpreda för bestämning av anpassade skyddsavstånd som finns hos Säkert växtskydd.

GRÖDOR, DOSERING OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

GRÖDA	SKAPEGÖRARE	TIDPUNKT/ UTVECKLINGS-STADIUM	DOSERING (l/ha)	ANMÄRKNING
Potatis	Potatisbladmögel (<i>Phytophthora infestans</i>)	BBCH 10-91 (Första bladen utvecklas – blad börjar gulna)	1.4	Max 6 behandlingar/säsong. Minimum 7 dagar mellan behandling. Karenstid: 14 dagar.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN

Den aktiva substans är systemisk och ska användas förebyggande, innan sympton på angrepp kan ses, även om produkten har en kurativ effekt. RAPORT™ används effektivast i ett behandlingsprogram med andra produkter mot potatisbladmögel. RAPORT™ används med fördel i mitten av programmet när potatisen är i stark tillväxt och när smittotrycket är högt. Bäst effekt av RAPORT™ uppnås vid minst 2 behandlingar efter varandra i behandlingsprogrammet. Behandlingsintervall bör vara 7 dagar. Behandling ska alltid ske på torra blad. Använd inte RAPORT™ vid risk för regn. RAPORT™ er regnfast efter minimum 2 timar.

VERKNINGSSÄTT OCH VERKNINGSMEKANISM

RAPORT™ är ett systemiskt svampmedel som innehåller propamocarb (hydroklorid). RAPORT™ kan användas förebyggande (preventivt) men även kurativt då propamocarb har antisporulerande effekt på bladmögel (*Phytophthora infestans*) i potatis.

TANKBLANDNING

Läs alltid respektive preparats etikett före användning.

BEHANDLINGSTEKNIK, RENGÖRING MM

vattenmängd: 100-300 l/ha.
Skakas noga före användning

Vid användning av RAPORT™ är det viktigt att sprutvätskan täcker grödans alla delar. Är beståndet frodigt bör en större vätskemängd användas då det ger en bättre täckning. En lägre körhastighet ger också en bättre täckning samt val av större munstycken som ger ökad vätskemängd. Följ "Hjälpreda för bestämning av anpassade skyddsavstånd – Lantbruksspruta med bom". Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad för att få bästa resultat.

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten, samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutidimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker.

Beredning av sprutvätskan

Blanda inte mer sprutvätska än vad som åtgår vid behandlingen. Skaka dunken med RAPORT™ väl innan användning. Fyll tanken till hälften med vatten. Till-sätt 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 samlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Tom förpackning får inte återanvändas.

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 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, sköljvattnet och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning. Tom förpackning får inte återanvändas.

OMSÄDD, EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Inga restriktioner.

RESISTENS

RAPORT™ innehåller propamokarb som tillhör gruppen karbamater (FRAC-grupp 28). Upprepad behandling med samma aktiva substans, eller aktiva substanser i samma familj ökar risken för uppkomst av resistens. För att förhindra att resistens utvecklas, bör RAPORT™ ingå i en behandlingsstrategi tillsammans med preparat med andra verkningsmekanismer. RAPORT™ används med fördel i mitten av programmet när potatisen är i stark tillväxt och när smittotrycket är högt. Bäst effekt av RAPORT™ uppnås vid minst 2 behandlingar efter varandra i behandlingsprogrammet, samt när RAPORT™ används i strategi med annan aktiv substans.

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

OPBEVARING

Förvaras i originalförpackning, försluten, på en säker plats. Förvaras 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 frångår sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följskador, 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

Registrerade varumärken

Globachem: RAPORT™