



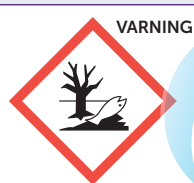
Prolectus®

Användningsområde

Mot svampangrepp i växthusodlingar av tomat, aubergine, paprika, gurkväxter med ätligt skal och jordgubbar. Behandling av ätliga växtdelar får ej ske senare än 1 dygn före skörd. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Faroangivelser och skyddsangivelser

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.



Innehåller fenpyrazamin
500 g/kg formulerat som granuler blandbara med vatten

Bekämpningsmedel:
Klass 2 L

Registreringsnummer:
5185

Endast för yrkesmässigt bruk

Tillståndsinnehavare/
Registrerat varumärke

Sumitomo Chemical
Agro Europe S.A. S
Parc d'Affaires de
Crécy 10 Avenue de la
Voie Lactée
FR-69370 Saint Didier
au Mont D'or
FRANKRIKE

Tillverkningsnr: se
batchnummer på
förpackningen.

Nettovikt

1 kg

Bruksanvisning

Prolectus är ett svampmedel mot gråmögel (*Botrytis cinerea*) i växthusodlingar (inkluderar ej tunnelodling) av gurkväxter med ätligt skal, tomater, paprika, aubergine och jordgubbar. Medlet har både förebyggande, kurativ och translinar aktivitet. Prolectus angriper gråmögelsvampen genom att hämma svampens grodd- och mycelietillväxt och har även vissa anti-sporulerande egenskaper. Prolectus ska användas i behandlingsprogram tillsammans med andra gråmögelmedel med annorlunda verkningsmekanism.

Gröda	Skadegörare	Dosering	Karens, dygn	Anmärkningar
Tomat, aubergine, paprika, gurkväxter med ätligt skal (slanggurka, zucchini och squash) i växthus	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	80–120 g/1 000 m ² i 50–100 l vatten. Max dos 120 g/1 000 m ² per behandling	1	Max 3 behandlingar/år med 10–14 dagars intervall. Behandling får ske i BBCH 61–87 (från början av blomningen till skörd).
Jordgubbar i växthus	Gråmögel (<i>Botrytis cinerea</i>)	120 g/1 000 m ² i 50–100 l vatten	1	Max 3 behandlingar/år med 7–14 dagars intervall. Behandling får ske i BBCH 61–87 (från början av blomningen till skörd).

Nyttosekter

Prolectus är generellt skonsamt mot nyttodjur och kan användas i integrerad produktion. I tester har Prolectus varit skonsamt mot bl a följande nyttodjur: *Chrysoperla carnea*, *Encarsia formosa*, *Eretmocerus eremicus*, *Macrolophus caliginosus*, *Nesidiocoris tenuis*, *Orius laevigatus* och *Typhlodromus pyri*.

Resistensstrategi

Prolectus tillhör FRAC-grupp 17 som värderas att ha en låg till medelhög risk för utveckling av resistens. För att undvika utveckling av resistens får Prolectus maximalt användas två gånger i följd. Därefter ska det användas ett annat medel med annorlunda verkningsmekanism, innan Prolectus kan användas igen.

Tillredning av sprutvätska

Fyll spruttanken till hälften med vatten och starta omrörningen. Tillsätt önskad mängd Prolectus i spruttanken. Fyll spruttanken med resterande vattenmängd under omrörning. Fortsätt omrörningen tills dess att besprutningen är slutförd.

Ytterligare villkor

Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

Tomemballage

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma förpackningarna ska sköljas ordentligt med vatten minst tre gånger och ställas upp och ned minst 30 sekunder för avvinning. Sköljvattnet håller man i sprutan och sprutar ut på fältet. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningsystem för plastförpackningar. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Företaget är anslutet till SvegRetur (www.svegretur.se).

Lagring

Mörkt, svalt och frostfritt

 **Nordisk Alkali**

member of the Belchim Group 