



Prolectus™

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme indendørs i tomater, auberginer, peberfrugter, agurkearter og jordbær.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsæssigt og kræver gyldig autorisation.

Svampemiddel

FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme indendørs i tomater, auberginer, peberfrugter, agurkearter og jordbær.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må i jordbær, tomater, auberginer, peberfrugter og agurkearter ikke anvendes senere end 1 dag før høst.

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand. Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje (SP1).

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.



201412

Svampemiddel, nr. 526-15.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Fenpyrazamin..... 500 g/kg (50 % w/w)

INDHOLD: 1 kg

™ = Reg. varemærke fra Sumitomo Chemical

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

Midlet er et vanddisperserbart granulat fra: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy, 2 rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont D'or Cedex, Frankrig



Salg og rådgivning:

Nordisk Alkali

Anemonevænget 2,
4330 Hvalsø, Tlf. 4649 1171
www.nordiskalkali.dk

Brugsanvisning

Prolectus er et svampemiddel til bekæmpelse af gråskimmel (*Botrytis cinerea*) i indendørs kulturer af tomater, auberginer, peberfrugter, agurkearter samt jordbær.

Effekten fremkommer ved at midlet hæmmer svampens sporer og mycelium samt påvirker sporeproduktionen. Virkningen er både beskyttende og kurativ med translinarin (bladgennemtrængende) effekt. Selv om produktet flytter sig i planten, skal der sikres en god dækning med sprøjtevæsken.

Prolectus skal anvendes som del af et beskyttelsesprogram, hvor der skiftes mellem forskellige typer produkter.

Anvendelse

| Kultur | Skadegører | Dosering | Bemærkninger |
|---|--|--|--|
| Jordbær i væksthus | Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>) | 120 g pr. 1.000 m ² , udsprøjtet i 50 - 100 l vand | Maks. 3 sprøjtninger med 7 dages intervaller. Sprøjtefrist 1 dag |
| Tomat, aubergine, peber og agurkearter i væksthus | Gråskimmel (<i>Botrytis cinerea</i>) | 80 - 120 g pr. 100 l vand, udsprøjtet med 50 - 150 l vand pr. 1.000 m ² Maksimalt 120 g pr. 1.000 m ² pr. gang | Maks. 3 sprøjtninger med 8-12 dages intervaller. Sprøjtefrist 1 dag |

Nytteinsekter

Midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse med *Chrysoperla carnea*, *Encarsia formosa*, *Eretmocerus eremicus*, *Macrolophus caliginosus*, *Nesidiocoris tenuis* og *Orius laevigatus*. Foreneligheden med anvendelse af andre nyttedyr er ukendt. Konsultér dog nyttedyrsproducenternes hjemmesider.

Resistens

Prolectus tilhører FRAC gruppe 17 som vurderes at have en lav - medium risiko for udvikling af resistens. For at undgå udvikling af resistens må Prolectus maksimalt anvendes to gange i træk. Herefter skal der anvendes et andet middel med forskellig virkemekanisme, inden Prolectus kan anvendes igen. Teldor har samme virkningsmekanisme som Prolectus.

Blanding af sprøjtevæske

Fyld tanken halvt med vand og start omrøring. Tilsæt Prolectus via præparatfyldestyret og fyld op med vand. Hold omrøringen i gang til sprøjtearbejdet er udført. Påfyldning skal ske på plads med opsamling. Restsprøjtevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtes på den behandlede kultur. Det er vigtigt at rengøre sprøjteudstyret grundigt efter brug. Husk vask med rengøringsmiddel ud- og indvendigt og flere gange skylning af alle indvendige dele. For yderligere regler vedrørende fyldning, tømming og rengøring af sprøjteudstyret henvises til Bekendtgørelse 1355 af 14/12/2012.

Opbevaring

Opbevares tørt og køligt.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Emballagen må ikke genbruges.

2226991300A-1214