

L139975 DENM/11L

REVUS®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og salat på friland samt agurk i væksthus

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

5 L

syngenta®

REVUS®

Svampemiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og salat på friland samt agurk i væksthus.

FORSIGTIG

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og salat på friland samt agurk i væksthus.

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

Må i kartofler og agurk i væksthus ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i salat på friland ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Opbevares utilgængeligt for børn (S2).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13).

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatabladet punkt 4.

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatabladet punkt 13.

Svampemiddel nr. 1-195

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Nettoindhold: 5 liter

Flydende

Analyse: Mandipropamid 250 g/l (23,3% w/w)

Fabr.nr.:

Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44

2300 København S

Tel. 32 87 11 00



5 707239 200960

REVUS®

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Mandipropamid 250 g/l
Formulering	Flydende
Fareklasse	Ingen
Emballage	4 x 5 liter
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og salat på fri-land samt agurk i væksthus.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Må i kartofler og agurk i væksthus ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i salat på friland ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

04 Virkemåde og virkningsspektrum

En stor del af Revus® bliver optaget i vokslaget på plantens overflade, hvilket sikrer en god regnfasthed så snart sprøjtevæsken er tørret på bladene. Revus® er forebyggende og er meget aktiv på spirende svampesporer. Aktivstoffet optages i plantevævet, hvilket sikrer en god translaminar effekt. Revus® hæmmer mycelia vækst under inkubationstiden.

De første studier viser at aktivstoffet griber ind i Phosphorlipidbiosyntesen, hvorved det er meget aktivt på spiring af zoosporer og sporangiesporer.

Revus® er meget aktiv på svampegruppen Oomycetes, hvortil hører bl.a. kartoffelskimmel i kartofler (*Phytophthora infestans*), agurkskimmel (*Pseudoperonospora cubensis*) og salatskimmel (*Bremia lactucae*).

Resistens

Det anbefales at bruge Revus®, eller svampemidler med samme virkemåde, maksimalt 1/3-1/2 af alle svampebehandlinger. Behandling kan ske med alternering med produkter med anden virkemåde i blokke eller i en samlet blok.

05 Afgrøder, dosering og sprøjtetidspunkt

Revus® anbefales til forebyggende behandling mod kartoffelskimmel, agurkskimmel og salatskimmel.

Godkendt anvendelsestidspunkt

Kartofler: BBCH 33-49, Agurk: BBCH 31-85, Salat: BBCH 15-49.

AFGRØDE	SKADEVOLDER	DOSERING (l/ha)	BEMÆRKNINGER
Kartofler	Kartoffelskimmel	0,6	Første behandling udføres når risikoen for angreb er høj eller ved varsling. Der anvendes 0,6 l/ha med 7 dages interval. Max. 50% af behandlingerne pr. sæson eller max. 6 gange pr. sæson.
Agurk i væksthud	Agurkskimmel	0,6	Første behandling udføres når risikoen for angreb er høj eller ved varsling. Der anvendes 0,6 l/ha med 7 dages interval. Max. 4 behandlinger pr. sæson.
Salat på fri-land	Salatskimmel	0,6	Første behandling udføres når risikoen for angreb er høj eller ved varsling. Der anvendes 0,6 l/ha med 7 dages interval. Max. 2 behandlinger pr. sæson.

06 Sprøjteteknik, rengøring m.m.

Udsprøjtning kan foretages med traktorsprøjte, rygsprøjte eller motoriseret tåge-sprøjte. En god og ensartet dækning af afgrøden er nødvendig for at sikre en god effekt. Med traktorsprøjte anvendes 200-400 liter vand pr. ha.

Tanken fyldes 1/4 med rent vand, start omrøring og tilsæt den afmålte mængde af produktet. Fyld tanken og fortsæt omrøring til tanken er tom.

Rengøring af sprøjteudstyr

Rengør sprøjten grundigt udvendigt og indvendigt umiddelbart efter brug.
HUSK, at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, dræn eller kloakker. Findes der ikke en egnet vaskeplads med fast underlag, opsamling og afledning (til gyllebeholder) rengøres sprøjten bedst i marken.

TANKPULEDYSE MONTERET

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylning/vask, aktivér alle haner/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

- 1) Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.
- 2) Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.
- 3) Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 l / 1000 l tank), tilsæt 0,5 l All Clear™ Extra pr. 100 l vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom/dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøringen og tankpuledyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet. HUSK: Det er altid bedre at skylle flere gange med en mindre mængde skyllevand, end få gange med en større mængde skyllevand.

4) Dyser og sier afmonteres og renses med samme vaskeblanding.

5) Skyl tanken grundigt i 5 min. med rent vand. Skyllevandet sprøjtes ud gennem bom/dyser. Ved brug af tankspuledyse og rentvandstank klares punkt 2) også ude i marken. Hvis man har tilstrækkeligt rent vand, kan punkt 3) også startes i marken og omrøringen fortsættes, mens man kører hjem.

INGEN TANKSPULEDYSE MONTERET

I stedet for at anvende 10-15% af tankkapaciteten under punkt 3) (vaskningen), skal tanken fyldes helt.

Spild og rengøring

Ved spild på jord fjernes kraftigt forurenede jordlag. Ved spild på gulv blandes med sand, jord eller andet ikke reaktivt adsorberende materiale. Indendørs forurenede område rengøres grundigt med sæbe og vand. Udslip til afløb forhindres.

Opsamlet forurenede materiale opbevares i lukkede beholdere. Opsamlet materiale er farligt affald, som bortskaffes gennem den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Bortskaffelse af tom emballage

Tom emballage og rester kan bortskaffes med dagrenovationen.

07 Optimale virkningsforhold

Afgrødesikkerhed

Revus® er meget selektiv i alle de afgrøder den anbefales i. Før anvendelse i afgrøder under plastik eller glas skal man teste på nogle få planter før anvendelse i stor skala. Herunder skal der også tages hensyn til sorter, vækstvilkår og tidspunkt på året.

IPM

Revus® er ufarlig for nytteinsekter og honningbier.

08 Tankblanding

Med vore nuværende kundskaber er Revus® fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først. Læs altid respektive præparaters etiket før brug.

09 Omsåning; efterfølgende afgrøder

Alle afgrøder kan sås frit efter behandling med Revus®.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

For mere information om produktet se vores hjemmeside www.syngenta.dk

Registrerede varemærker:

Syngenta Group Company: Revus®