

Revus



Revus

Sidst opdateret:

14.02.2021

Svampemiddel

Plantebeskyttelse

Registreringsnummer:

nr. 1-195

Pakkestørrelse:

5 l

10 l

20 l

Aktivstof:

250 g/l (23,3% w/w)

Mandipropamid

Kemisk Gruppe:

CAA

Resistensgruppe:

Gruppe 40

Formulering:

Suspensionskoncentrat

Virkemåde:

Translaminær, Forebyggende

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. Aktivstoffet mandipropamid inhiberer cellulose syntesen i Oomycete svampe. Revus® er meget aktiv på svampegruppen Oomycetes, hvortil hører bl.a. kartoffelskimmel i kartofler (*Phytophthora infestans*) og salatskimmel (*Bremia lactucae*).

Revus indeholder Mandipropamid som bekæmper kartoffelskimmel i kartofler og salatskimmel i salat

Product CP: Tabs

- [Applicering](#)
- [Nødtelefon](#)

Sprøjteteknik

Sørg altid for at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begynder. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder. En god og ensartet dækning af afgrøden er nødvendig for at sikre en god effekt. Der 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.

Vandmængde

200-400 l

Regnfasthed

1 time

- 82 12 12 12
-