

Revus Top



Revus Top

Sidst opdateret:
27.08.2019

Svampemiddel

Plantebeskyttelse

Registreringsnummer:

nr. 1-218

Pakkestørrelse:

5 l

Aktivstof:

250 g/l (21,9% w/w)

Mandipropamid

250 g/l (21,9% w/w)

Difenoconazol

Kemisk Gruppe:

CAA

Triazole

Resistensgruppe:

gruppe 40, "gruppe 3

Formulering:

Suspensionskoncentrat

Virkemåde:

Translaminær, Forebyggende

De to aktivstoffer i Revus Top®, mandipropamid og difenoconazol, supplerer hinanden og giver sammen en meget god bekæmpelse af skimmel og Alternaria i kartofler. Mandipropamid er effektiv overfor Oomycete bladsvampe. En stor del af aktivstoffet absorberes af vokslaget, derved sikres en meget god regnfasthed. Mandipropamid modvirker spiring af sporer og modvirker mycelievækst i inkubationsperioden. Optagelse i bladet sikrer god translaminar aktivitet. Difenoconazol er aktiv mod et bredt spektrum af svampe, dog ikke mod Oomycete svampe. I kartofler har difenoconazol effekt mod Alternaria. Difenoconazol er et triazol og inhiberer ergosterolbiosyntesen, ligesom det optages af

planten og forebygger mycelievækst. Læs altid etiket og brugsanvisning grundigt før anvendelse.

Revus Top bekæmper kartoffelskimmel og kartoffelbladplet i kartofler

Product CP: Tabs

- [Applicering](#)
- [Nødtelefon](#)

[Applicering](#)

Sprøjteteknik

Revus Top® skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte), som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion. En god og ensartet dækning af afgrøden er en forudsætning for god effekt. Det anbefales at anvende medium dråbestørrelse.

Vandmængde

150-600 l/ha

Regnfasthed

15 min

[Nødtelefon](#)

- 82 12 12 12
-