

# Tilleggsetikett: Utvidelse for bruksområde av mindre betydning

*Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, Art.51*

## Talius – prokvinazid

**Godkjent av Mattilsynet:** 15.12.2021

**Gyldig t.o.m. :** Godkjenningen av utvidelse av mindre betydning (minor use) er gyldig til godkjenningsperioden for Talius utløper.

### **Erklæring**

Brukeren selv står ansvarlig ved eventuelle skader på kulturene og annen utilsiktet effekt som følge av en utvidet anvendelse av mindre betydning.. Unntatt er sprøyteskader som måtte oppstå som følge av at innholdet i preparatet ikke samsvarer med det produsenten har oppgitt på preparatets ordinære etikett.

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

**I tillegg til preparatets ordinære etikett, gjelder betingelsene gitt nedenfor.**

### **Advarsel**

I tillegg til advarselsfeltet på preparatets ordinære etikett, gjelder følgende:

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen.

Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.

Unngå forurensning via avrenning fra gårds plasser og veier.

For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 30 meter (kjernefrukt), 20 meter (drue) og 5 meter (jordbær, frilandsagurk og squash) fra overflatevann (se Bruksvilkår for å beskytte miljøet).

### **Bruksområde og virkeområde**

Til bekjempelse av mjøldogg i eple, pære, jordbær (inkl tunnel), drue, frilandsagurk og squash på friland samt agurk og tomat i veksthus.

### **Resistens**

Risiko for resistens vurderes til å være relativt stor mot mjøldogg. Følg råd om resistens på ordinær etikett.

## **Bruksretledning**

<b>Kultur</b>	<b>Dose</b>	<b>Antall beh. (min. intervall)</b>	<b>Vannmengde L/daa</b>	<b>Behandlingstidspunkt</b>	<b>Behandlingsfrist</b>
<b><i>Friland</i></b>					
Eple og pære	25 ml/daa	1-2 (10 dager)	40-100	Fra svellende knopp til frukten ca 50 % av endelig størrelse (BBCH 51-75)	49 dager
Drue	25 ml/daa	1-2 (10 dager)	20-80	Fra begynnende fruktdannelse til begynnende fruktmodning (BBCH 71-81)	28 dager
Jordbær (inkl tunnel)	25 ml/daa	1-2 (7 dager)	20-80	Tidligst fra BBCH 10 og frem til bærene begynner å få farge (BBCH 85) og/eller etter høsting før de gamle bladene visner (BBCH 89-92)	3 dager
Frilandsagurk og squash	25 ml/daa	1-2 (7 dager)	20-40	Fra 3-bladstadiet (BBCH 13)	3 dager
<b><i>Veksthus</i></b>					
Agurk og tomat	25 ml/daa	1-2 (7 dager)	50-200	Fra 2 varige blad på hovedstengel (BBCH 12)	3 dager

### **Påføring:**

Tåkesprøyte, vertikal sprøytebom eller håndholdt rifle i eple, pære, drue og tomat og agurk i veksthus. Jordbærbom eller åkersprøyte i jordbær. Åkersprøyte i frilandsagurk og squash.

### **Bruksvilkår for å beskytte miljøet**

Oversikt over hvilke risikoreduserende tiltak og vilkår som gjelder for de ulike bruksområdene er angitt i tabellen.

<b>Bruksområde</b>	<b>Avstandskrav til overflatevann</b>
Kjernefrukt	30 m
Drue	20 m
Jordbær, frilandsagurk og squash	5 m