

# Tilleggsetikett: Utvidelse for bruksområde av mindre betydning

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

**Amistar – azoxystrobin**

**Amistar i potetfåra for settepotet**

**Godkjent av Mattilsynet: 17.12.2018**

**Gyldig til:** Godkjenningen av utvidelse av mindre betydning er gyldig frem til preparatets godkjenningsperiode utløper. Godkjenningen kan trekkes tilbake dersom nye opplysninger om skadevirkning på helse og miljø gjør det nødvendig, eller de vilkårene som blir satt for godkjenningen ikke overholdes.

## **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

Farlig ved innånding.

For å beskytte grunnvannet må dette produktet eller andre produkter som inneholder azoxystrobin kun brukes annen hvert år i feltet.

Se faremerking og forsiktighetsregler på ordinær etikett.

## Bruksområde

Mot underjordiske soppsykdommer som svartskurv, svartprikk, blæreskurv og sølvskurv i settepotet.

Antall behandlinger og behandlingsfrist: en behandling i jord ved setting. Tillates brukt maksimum annethvert år.

Poteter som ikke holder settepotetkvalitet kan tillates brukt til mat/ fôr.

## Bruksrettledning

Fordeles i jorda der hvor datterknollene ansettes.

Dosering: 200 ml per daa.

Væskemengde: 10 - 50 liter pr daa.

## Påføring:

Amistar sprøytes på jorda som omslutter settepoteten ved setting. Det brukes to dyser pr setterrad på potetsetteren. Dysene rettes på skrå ned til hver side for settepotetene slik at preparatet ikke treffer settepotetene, men jorden som omslutter settepotetene og dermed fordeles i jorda der hvor datterknollene ansettes.