

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Scala® i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

BRUKSOMRÅDE

Scala er tillatt brukt i eple, pære og jordbær på friland.

Behandlingsfrist

Kjernefrukt må ikke behandles senere enn 30 dager før høsting.

Jordbær må ikke behandles senere enn 14 dager før høsting.

VIRKEOMRÅDE

Scala virker forebyggende mot gråskimmel og skurv. Mot skurv er det også en kurativ virkning ved behandling inntil 72 timer etter infeksjon.

Pyrimetanil (virksomt stoff) har kryssresistens med andre anilinopyrimidiner, slik som cypro-dinil. Man bør derfor veksle med preparater i andre middelgrupper. For å begrense risikoen for utvikling av resistente soppstammer, bør Scala ikke brukes mer enn én gang i vekstsesongen i jordbær og maksimalt tre ganger i eple og pære. Scala virker best ved temperaturer på opp til 15° C. Lang opptørkingstid kan gi fare for sviing. Ved slike forhold kan det også oppstå korkdannelse på pærer.

VIRKEMÅTE

Det virksomme stoffet (pyrimetanil) hemmer dannelsen av enzymer som soppene trenger for å kunne angripe plantevevet.

BRUKSRETTLEDNING

Jordbær

Bruk 200 ml i minst 100 liter vann pr. 1000 meter enkeltrad eller pr. dekar. Sprøyt under blomstring.

Eple og pære

Bruk 75 ml til 100 liter vann i eple og 112 ml til 100 liter vann i pære. I tåkesprøyte økes konsentrasjonen i forhold til reduksjonen av væskemengden. Den beste brukstida er mellom stadiene grønn spiss og kronbladfall (avblomstring).

BLANDING MED ANDRE MIDLER

Scala kan blandes med Delan WG, Candit, Fastac 50^{SP} og etter erfaringer hittil, med vanlig brukte sopp- og insektmidler hvis det er sammenfallende bruksområder og behandlingstider. Bland helst ikke mer enn 2 preparater hvis ikke noe annet er anbefalt. Bland ikke Scala med gjødselstoffer eller fosetyl aluminium.

LAGRING

Scala bør lagres frostfritt i uåpnet og uskadet originalemballasje, beskyttet mot direkte sollys og andre varmekilder ved minimum 5°C. Holdbarhet: Minimum 24 mdr. fra produksjonsdatoen.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av f.eks nitrilgummi (0,4 mm) og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av damp/sprøytetåke, skal halvmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning kontakt lege eller Giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00.

RENGJØRING

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i omfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernmidlerester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

MERK

Da tilvirker og importør ikke har kontroll med måten preparatet blir brukt på og da det også er mulig at de sjukdomsfremkallende sopper kan utvikle resistente eller tolerante raser til enhver tid, kan tilvirker og importør ikke påta seg noe ansvar for eventuelle skader eller manglende virkning.

