

Baycor®

Bitertanol vanddispergerbart
pulver

Baycor®

Mot skurv, haglskuddsyke (heggerust), grå og gul monilia, heggeflekk og rust i kjernefrukt og steinfrukt. Virker også mot meldugg.

Sammensetning:

Bitertanol	250 g/kg
Sprede- og fyllstoffer.....	750 g/kg

ADVARSEL

Irriterer øynene

Mulig fare for fosterskade

Unngå kontakt med øynene

Unngå innånding av sprøytetåke

OPPBEVARES INNELÅST OG UTILGJENGELIG FOR BARN

MEGET GIFTIG FOR VANNLEVENDE ORGANISMER

- må ikke nyttes nærmere åpent vann enn 30 meter

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsreglene)

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering)



HELSESKADELIG

Avgiftsklasse: 3

Behandlingsfrist: 28 dager.

Importør: Bayer AS
Tilvirker: Bayer AG, Leverkusen
REG.NR. 2000.103

Bayer

Netto: 1 kg



7 038090 340815

Det er forbudt å bruke Baycor i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

Bruksområde

Baycor er tillatt brukt i kjernefrukt og steinfrukt.

Virkeområde

Baycor har meget god virkning mot skurv, haglskuddsyke, grå og gul monilia, heggeflekk, rust, bladfall- og bladflekk sykdommer. Virker også mot meldugg.

Virkemåte

Baycor har kurativ og noe forebyggende virkning. Baycor har dybdevirkning og trenger inn i plantevevet og stopper soppangrep som er i gang. Det kan ikke utelukkes at det opptrer soppraser som er resistent mot Baycor.

Dette kan føre til redusert virkning. Eventuell forekomst av resistente soppraser kan ikke forutsees. For å forebygge resistens, bør Baycor brukes i blanding med andre soppmidler med en annen virkningsmekanisme som f. eks. Euparen® M.

Bruksrettledning

Tillaging: Fyll sprøyten ca. 2/3 med ønsket vannmengde, tilsett oppmålt preparat under omrøring og fyll etter med vann til ønsket væskemengde. Påse at omrøringen er i gang også ved eventuelle arbeidspauser.

Bruk ikke sterkere konsentrasjon enn 5 x normal styrke ved tåkesprøyting.

Sprøyteteknikk:

Dose er oppgitt i konsentrasjon pr. 100 liter vann. Væskemengde er oppgitt pr. 100 meter rad eventuelt med en normal plantehøyde (oppgitt i parentes) og med moderat dråpestørrelse i sprøytedusjen. Ved avvik fra oppgitt normal plantehøyde, endres dose- og væskemengde tilsvarende.

Normalvæskemengde: I tettplantinger/"slank spindel" av eple brukes fra blomstring 75 liter pr. 100 m rad (kjøring mellom radene). Før blomstring og i nyplanteinger reduseres væskemengden. I større trær av eple, pære og steinfrukt (2,5 - 3 m trehøyde og 2 - 2,5 m kronediameter) brukes 100 liter pr. 100 m rad.

Kjernefrukt

Mot skurv: Etter varsel sprøytes kurativt.

Som følge av Baycor's dybdevirkning er det mulig å stoppe skurvangrep som er i gang. Baycor hindrer derved videre utvikling av soppen og framfor alt dannelse av konidier. Den kurative virkningen mot skurv avhenger av temperatur og dosering. Ved normal dosering har Baycor kurativ virkning 2 - 4 døgn etter infeksjonen har skjedd. Virkningen er temperaturavhengig.

Tilsetning av Euparen® (100 g pr. 100 liter sprøytevæske) sikrer forebyggende virkning.

Euparen tilhører en annen kjemisk gruppe, og hindrer dermed også resistensutvikling.

Dose: 50 – 80 g pr. 100 liter vann.

Mot grå monilia: Ved fare for angrep sprøytes under blomstring.

Dose: 150 g pr. 100 liter vann.

Mot eplerust: Ved fare for angrep sprøytes før, under og like etter blomstring.

Dose: 50 g pr. 100 liter vann.

Mot meldugg: Ved sterke angrep av meldugg, anbefales å tilsette Bayleton® Spesial,

20 g pr. 100 liter sprøytevæske.

Dose: 50 g pr. 100 liter vann.

Steinfrukt

Mot grå monilia sprøytes 1 - 2 ganger under blomstring.

Mot grå- og gul monilia sprøytes etter blomstring og på kart.

Mot heggeflekk sprøytes innen én uke etter blomstring, og 2 ganger senere med 10 - 14 dagers mellomrom.

Mot haglskuddsyke (heggerust): (Primært plomme). Sprøyt før og like etter blomstring.

Dose: 100 g pr. 100 liter vann.

Plantetoleranse

Baycor har vært prøvd i de vanligste sortene uten å skade.

Blandbarhet

Erfaringer har vist at Baycor under normale sprøyteforhold kan blandes med Bayleton® Spesial, Croneton®, Euparen® M, Gusathion®, eller Lebaycid®, uten å skade i de vanligste sortene. Blandingen må sprøytes ut under omrøring straks etter tillaging.

Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad. Preparater i blanding kan utfylle hverandre i virkning, men kan også føre til effekter som ikke er påvist i forsøk. Eventuelle blandinger gjøres på brukers eget ansvar.

Forsiktighetsregler

Bruk egnede vernehansker (f. eks. polykloropren), overtrekksklær, støvler og vernebriller/ansikts-skjerm under arbeidet.

Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, bør halvmaske med kombinasjonsfilter mot støv og gass (A1, P2 S) brukes. Ved tåkesprøyting bør helmaske med kombinasjonsfilter mot støv og gass (A2, P3) brukes.

Stenk i øynene skylles straks grundig med store mengder vann. Kontakt lege.

Preparatet på huden vaskes straks av med såpe og vann.

Skift og vask tøyet når arbeidet er ferdig.

Ved uhell eller mistanke om forgiftning, kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen tlf. 22 59 13 00 (åpent hele døgnet).

Rengjøring

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes ca. 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyte-, verne- og måleutstyr med vann på et sted som ikke gir avrenning til vann.

Avfallshåndtering

Grundig rengjort tomemballasje kan leveres med husholdningsavfall eller deponeres på offentlig fyllplass. Konsentrerte plantevernrester og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for spesialavfall.

Lagring

Tørt og kjølig.

Merk

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den ønskede virkning. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet håndteres eller brukes på annen måte eller under andre forhold enn angitt på etiketten, bortfaller vårt ansvar ved eventuell skade.