

Tilleggsetikett:
Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, Art.53
Conserve - spinosad

Midlertidig tillatelse mot bringebærbille i bringebær i tunnel og på friland

Godkjent av Mattilsynet: 23.05.2024 og 03.06.2024 (utvidelse til Østlandet g Nordland)

Dispensasjonen er gyldig fra 23.05.2024 – 15.07.2024
og gjelder for Agder, Rogaland, Vestland, Østlandet og Nordland.

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 gårdsplasser og veier. For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 30 meter fra overflatevann (*gjelder bringebær på friland*).

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter mot overflatevann overholdes (*gjelder bringebær på friland, se Brukvikår for å beskytte miljøet*)
Farlig for bier (se *Brukvikår for å beskytte miljøet*).

For å beskytte insekter må dette produktet ikke brukes nærmere enn 10 meter fra naturlig kantvegetasjon (*gjelder bringebær på friland, se Brukvikår for å beskytte miljøet*).



Bruksområde og virkeområde

Mot angrep av bringebærbille hos konvensjonelle dyrkere i Agder, Rogaland, Vestland, Østlandet og Nordland som bruker rovmidd i tunnel eller på friland og hos økologiske dyrkere som registrerer mye bringebærbiller i feller og på planter i tunnel og på friland i Agder, Rogaland, Innlandet og Vestland.

Bringebærbille må være påvist i feltet før Conserve kan brukes.

Bruksrettledning

BRINGEBÆR I TUNNEL mot bringebærbille:

Dosering:

80 ml/dekar per behandling

Antall behandlinger: maksimalt 2.

Intervall mellom behandlinger:

Minimum 10 dager.

Behandlingstidspunkt:

Ved angrep, fra begynnende blomstring til slutt blomstring (BBCH 51-69).
Anbefalt væskemengde 50-150 l per dekar.

Behandlingsfrist: 3 dager

Bruksvilkår for å beskytte miljøet ved bruk i tunnel

- Produktet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl. 0400 til kl. 2300 dersom temperaturen overskrider 10 °C, eller kl. 0600 til kl. 2200 dersom temperaturen ikke overskrider 10 °C).
- Doseringen tillatt i tunnel kan bare brukes i tunneler som kan lukkes i endene og på sidene. Om ikke gjelder vilkårene for frilandsbruk (se under). For å beskytte vann- og landlevende organismer mot sprøyteavdrift må tunnelen i så stor grad som mulig holdes lukket under sprøyting.
- Pass på at sprøyterestene har tørket inn før pollinatorer eksponeres. Det er anbefalt 24 timers ventetid før pollinatorer slippes inn i tunnelen etter sprøyting.

For øvrig gjelder godkjenningens betingelsene som framgår av ordinær godkjent etikett.

BRINGEBÆR PÅ FRILAND mot bringebærbille:

Bruksområde 1 (kun til bruk før blomstring):

Behandlingstidspunkt før blomstring, vekststadium BBCH 51-58.

Maks to behandlinger med 60 ml Conserve per daa per behandling med minimum 10 dagers intervall.

Behandlingsfrist: 3 dager

Anbefalt væskemengde: 50-150 l per dekar.

Bruksområde 2 (nattsprøyting mens kulturen blomstrer):

Ved angrep, fra begynnende blomstring til slutt blomstring, vekststadium BBCH 51- 69.

Maks én behandling med 60 ml Conserve per daa.

Behandlingsfrist: 3 dager

Anbefalt væskemengde: 50-150 l per dekar.

Bruksområdene kan ikke kombineres.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet ved bruk på friland

Bruksområde 1: 2x60 ml/daa

- For å beskytte bier og andre pollinerende insekter må dette produktet ikke brukes mens kulturen blomstrer.
- Må ikke brukes i nærheten av blomstrende ugress.

Bruksområde 2: 1x60 ml/daa

- Må ikke brukes i nærheten av blomstrende ugress.
- Preparatet må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon i den tid av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl 0400 til kl 2300 dersom temperaturen overskrider 10 °C, eller kl 0600 til kl 2200 dersom temperaturen ikke overskrider 10 °C).
- Conserve er svært giftig for bier ved kontakteksponering. Behandlingen skal derfor starte før klokken 24, og det skal ikke sprøytes når det er fuktig vær. Dette for å sikre best mulige forutsetning for at Conserve tørker inn før pollinerende insekter oppsøker kulturen påfølgende dag etter sprøyting.

Avstandskrav til naturlig kantvegetasjon

Avstandskravene kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen.

Avstandskrav med	
0 % avdriftsreduksjon	50 % avdriftsreduksjon
10 m	5 m

Vilkår for å oppnå avdriftsreduksjon er beskrevet i egen veileder som er tilgjengelig på Mattilsynets nettsider. All reduksjon av avstandskrav må skje i tråd med veilederen.

Vegeterte buffersoner

Den vegeterte buffersonen skal på sprøytetidspunktet ha veletablert plantedekke bestående av gress eller en blanding av gress og urter. Naturlig vegetasjon, inkludert trær og busker, kan også utgjøre hele eller deler av buffersonen, så lenge markvegetasjonen er tett og vel-etablert. Den vegeterte buffersonen kan inngå i avstandskravet til overflatevann.

Unntak fra kravet om vegetert buffersoner:

Du trenger ikke å ha en vegetert bufferson mot overflatevann dersom minst ett av de følgende kriteriene er oppfylt:

- Vannet ligger høyere i terrenget enn det området som skal behandles med plantevernmiddel
- Vannet ligger mer enn 50 m fra det behandlede området.
- Området som skal behandles med plantevernmiddel har mindre enn 2% helling ned mot vannet.

Mer informasjon om vegetert buffersoner finner du i egen veileder på Mattilsynets nettsider.

For øvrig gjelder godkjenningens betingelsene som framgår av ordinær godkjent etikett.