

# Coragen20 SC<sup>®</sup>

Suspensjonskonsentrat

**Etikett for midlertidig tillatelse.**

**Tillatt brukt og lagret i perioden 31.05.2025 til 31.07.2025 i distrikt hvor prognosen i VIPS viser fare for angrep ([vips-landbruk.no](http://vips-landbruk.no)) [Rognebærmøllvarsling - VIPSWeb](#)**

Mot rognebærmøll i eple og pære

Sammensetning: Klorantraniliprol 200 g/l



## ADVARSEL

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Samle opp spill.

Oppbevares innelåst.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen.

Ikke rengjør spredeutstyr nært 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.

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes (se *Brukvilkår for å beskytte miljøet*).

For å sikre at vi ikke finner rester av produktet i honning må dette produktet ikke brukes mens kulturen blomstrer.

Produktet må ikke benyttes nærmere enn 5 m fra områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende. Områder tilgjengelig for fastboende og forbipasserende er områder der personer kan oppholde seg som for eksempel veier, boliger, private hager og områder, institusjoner og offentlige arealer.

**Behandlingsfrist:** 14 dager

**Avgiftsklasse:** 3

### Registreringsholder:

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78,

7673 Harboøre

Danmark

Tlf: +47 95284650

[www.fmcagro.no](http://www.fmcagro.no)

Nettoinnhold: ½ liter

## **BRUKSOMRÅDE**

Mot rognebærmøll i eple og pære.

## **BRUKSRETTLEDNING**

Bruk 17,5 ml Coragen 20 SC pr dekar. Væskemengde 30-100 l per daa. Maks en behandling. Behandlingstidspunkt: Rett før klekking av eggene, før 556 døgngrader etter full blomstring i rogn (BBCH 72).

## **BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET**

For å beskytte grunnvannet må dette produktet ikke brukes på jordsmonn dominert av sand eller siltig sand. På grunn av risiko for utlekking av produktet til grunnvann skal det ved sprøyting overholdes minst 30 meters avstand til drikkevannsbrønner (inkludert private drikkevannsbrønner), uavhengig om de ligger innenfor eller utenfor jordbruksarealet.

## **Vegeterte buffersone**

For å beskytte vannlevende organismer må en vegetert buffersone på minst 10 meter fra overflatevann overholdes. 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 veletablert. Den vegeterte buffersonen på 10 m kan inngå som en del av avstandskravet til overflatevann på 30 m.

## **Unntak fra kravet om vegetert buffersone:**

Du trenger ikke å ha en vegetert buffersone 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 buffersone finner du i egen veileder på Mattilsynets nettsider.

## **BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MENNESKER**

Bruk vernehansker av nitril/neopren av god kvalitet 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/P2 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 tre ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes om lag 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 forurensning av vannforekomster. Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

## **AVFALLSHÅNDTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall. Det er forbudt å bruke tom emballasje til andre formål.

## **LAGRING**

Oppbevares tørt og kaldt, men frostfritt.

## **MERK**

Vi garanterer at preparatet holder rett kvalitet. Dette innebærer ingen garanti for at preparatet under alle forhold har den forventede effekt. Bruksanvisningen er basert på forsøk og erfaring. Særlig hvis preparatet brukes på en annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.