

SYLLIT® 544 SC

SOPPMIDDEL

**Dodin suspensjonskonsentrat.
Mot sopp sykdommer i eple, pære og kirsebær.**

Sammensetning:

Dodin 544 g/l
Fyllstoffer 485 g/l

Behandlingsfrist:

Kjernerukt: 60 dager før høsting.
Kirsebær: 14 dager før høsting.

Avgiftsklasse: 3

Reg. nr: 2018.14

Registrering:

Arysta LifeScience Benelux SPRL
Rue de Renory 26
B-4102 Ougree
Belgia

© Reg. varemerke fra Arysta LifeScience.

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

5 L e
NETTO INNHOLD



SYLLIT® 544 SC

FARE

Farlig ved svelging.
Gir alvorlig øyeskade.
Irriterer huden.
Farlig ved innånding.
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
VED SVELGING: Skyll munnen.
VED INNÅNDING: Flyt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar sig gjøre.
Fortsett skyllingen
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN/en lege.
Unngå innånding av aerosoler.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Inneholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.
Bruk verneutstyr (se forsiktighetsregler).
Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).
Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen.
Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann.
For å beskytte vannlevende organismer må dette produkt ikke brukes nærmere enn 20 meter fra overflatevann.

UFI: KNFE-F4H4-FSK8-C8WQ



BRUKSOMRÅDE

Syllit 544 SC er tillatt brukt mot skurv i eple og pære samt mot heggeflekk i kirsebær.

VIRKEMÅTE

Syllit 544 SC er et flytende soppmiddel. Syllit 544 SC har en forebyggende og helbredende (kurativ) virkning ved infeksjonens begynnelse.

RESISTENS

Syllit 544 SC inneholder dodin som hører til FRAC middelgruppe U12, gruppen av aktivstoffer med ukjent virkemekanisme, og vurderes å ha en lav til middels risiko for utvikling av resistens. FRAC opplyser, at det på verdensplan er funnet resistens overfor epleskurv. For å redusere risikoen må produktet maksimalt brukes 2 ganger pr. sesong. For å hindre utvikling av resistens anbefales det å blande med eller skifte mellom midler med ulike virkemekanismer, som har god effekt mot de aktuelle arter. Risikoen for resistens mot fungicider kan reduseres ved sprøyting tidlig i angrepet.

NYTTEORGANISMER

Syllit 544 SC er ikke farlig for bier eller nyttige leddyr, og er derfor egnet i integrert produksjon.

BRUKSRETTLEDNING

Eple og pære: Bruk Syllit 544 SC fra kulturens første vekststadier om våren og fram til 60 dager før høsting. (BBCH 01 til BBCH 77-78). Best sprøytetid er fram til blomstring. Syllit 544 SC kan også stoppe en infeksjon etter nedbør. Den kurative (helbredende) virkning påvirkes av lufttemperaturen og virker i 480 timegrader etter regnperiodens begynnelse. F.eks. varer den kurative virkningen i 48 timer ved en

SYLLIT® 544 SC

gjennomsnittstemperatur på 10°C og 30 timer ved 16°C. Det bør gå minst 7 dager før det sprøytes på nytt. Kirsebær: Syllit 544 SC fra begynnende blomstring og fram til 14 dager før høsting, og etter høsting. Syllit 544 SC er regnfast etter 2 timer. Det kan brukes ved lave temperaturer, men ikke hvis det er utsikt til nattefrost. Syllit 544 SC kan sprøytes på doggvåte blad.

Kultur	Soppsjukdom	Maksimal dosering	Behandlingstidspunkt	Merk
Eple Pære	<i>Venturia inaequalis</i> : epleskurv <i>Venturia pyrina</i> : pæreskurv	Enkeltdose: 125 ml/da Total dose 250 ml/da/år	BBCH 01 – BBCH 77-78	Maksimalt 2 behandlinger pr. vekstår inntil 60 dager før høsting
Kirsebær (sur og søt)	<i>Blumeriella jaapii</i> : heggeflekk	Enkeltdose 125 ml/da Total dose 250 ml/da/år	BBCH 60 – BBCH 79	Maksimalt 2 behandlinger pr. vekstår inntil 14 dager før høsting

Sprøytevæske er 20-150 l pr. da. I kirsebær minst 50 l pr. da.

BLANDING

Syllit 544 SC kan generelt blandes med de fleste relevante sopp- og skadedyrmidler. Prøveblanding og prøvesprøyting anbefales. Syllit 544 SC er ikke blandbar med svovelforbindelser, sink, kobber, eller kalk, eller plantevernmidlene Envidor og Scala. Generelle blandingskrav: Bruk minst 40 l vann pr. da. Sørg for god omrøring av sprøytevæsken under blanding og utsprøyting. Granulatformuleringer oppløses først innen Syllit 544 SC tilsettes. Ved blanding med flytende produkter, tilsettes Syllit 544 SC først.

Det er viktig å merke seg at vurderingen av preparatets risiko for helse og miljø er utført på preparatet alene, og ikke som en blanding med andre preparater.

TILLAGING AV SPRØYTEVÆSKE

Fyll tanken halvt opp med vann, og tilsett den ønskede mengde Syllit 544 SC og etterfyll med den ønskede vannmengde. Sprøytes ut direkte etter oppblanding.

Bruksvilkår for å beskytte miljøet

For å beskytte vannlevende organismer har dette produktet avstandskrav til overflatevann. Avstandskravet kan gjøres smalere ved å redusere sprøyteavdriften i henhold til tabellen.

Bruksområde	Avdriftsreduksjon	
	0 %	>50 %
Eple, pære og kirsebær	20 m	10 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.

LAGRING

Oppbevares tørt og kalt, men frostoffritt.

FORSIKTIGHETSREGLER

Bruk vernehansker av nitril, øyevern og overtredskredse ved håndtering og bruk av preparatet. Ved tåkesprøyting skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. 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

Sprøyteutstyret rengjøres godt før bruk av Syllit 544 SC. Tomemballasje skylles minst tre ganger med vann, og innholdet tømmes i sprøyteanken. Rester i sprøyteanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen. Skyll sprøyteutstyret etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensning av vannforekomster. Ved skifte av sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

AVFALLSHÅNDTERING

Grundig rengjort tomemballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Konsentrerte rester av plantevernmidler og ikke rengjort tomemballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

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 annen måte, eller under andre forhold enn de som er beskrevet på etiketten, bortfaller vårt ansvar.