

# SYLLIT® 544 SC

## SVAMPEMIDDEL

### Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler, pærer og kirsebær.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

#### INDHOLD

Svampemiddel nr. 361-29

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesforordningen 1107/2009.

Analyse: Dodin 544 g/l (52,9 % w/w)

Midlet er et suspensions koncentrat.

#### Registreringsindehaver:

**Arysta LifeScience Benelux sprl**  
Rue de Renory 26/1 - B-4102 Ougree  
Belgien

Holdbar i mindst 2 år efter produktionsdatoen som sammen med batchnummer findes stemplet på emballagen.

® = Reg. varemærke fra Arysta LifeScience

5 L



#### SYLLIT® 544 SC

##### FARE

**Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401).**

H302: Farlig ved indtagelse.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H315: Forårsager hudirritation.

H332: Farlig ved indånding.

H410: Meget giftig med langvarende

virksomheder for vandlevende organismer.

Undgå indånding af spray. (P261)

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse. (P280)

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. (P270)

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler.

Læs nærmere i det eventuelt lovpligtigesikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

*Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:*

**Må kun anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i æbler, pærer og kirsebær.**

**Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højeredoseringer end de i brugsanvisningen nævnte.**

**Må i æbler og pærer ikke anvendes senere end 60 dage før høst.**

**Må i kirsebær ikke anvendes senere end 14 dage før høst.**

**Ved manuel plukning af frugt bør anvendes kemisk bestandige handsker.**

**Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjtestyr nær overfladevand. (SP1)**

**Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)**

**Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.**

##### Førstehjælp

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. (P301+P312)

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. (P302+P352)

Ved hudirritation: Søg lægehjælp. (P332+P313)

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. (P304+P340)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)

Medbring etiket eller sikkerhedsdatablad ved lægekontakt.

UFI: HJWD-R454-GSKS-QAXY



#### SYLLIT® 544 SC

##### Brugsanvisning

Syllit 544 SC er en flydende formulering indeholdende det velkendte aktivstof Dodine. Aktivstoffet giver en forebyggende beskyttelse samt en helbredende virkning ved infektionens begyndelse. I æbler og pærer anvendes Syllit 544 SC fra afgrødens tidlige vækststadier om foråret og frem til 60 dage før høst (BBCH 01 til ca. BBCH 77-78). Bedste anvendelsestidspunkt er frem til blomstring. Syllit 544 SC kan også stoppe en infektion efter regn. Denne kurative (helbredende) effekt afhænger af temperaturen og er gældende i 480 gradtimer efter starten af regnperioden. F. eks. er den kurative effekt gældende i 48 timer ved en gennemsnitstemperatur på 10°C og 30 timer ved 16°C. Minimum 7 dage mellem to behandlinger. I kirsebær anvendes Syllit 544 SC fra åbning af blomsterstanden og frem til 14 dage før høst (BBCH 60 til BBCH 79) og/eller efter høst.

##### Anvendelse:

Afgrøde3	Skadevolder	Maksimal dosering	Behandlingstidspunkt	Bemærkninger
Æble, Pære	<i>Venturia inaequalis</i> : æbleskurv <i>Venturia piri</i> : pæreskurv	Enkelt dosis: 1,25 l/ha Samlet dosis: 2,5 l/ha/år	BBCH 01 – til ca. BBCH 77-78	Maksimalt 2 behandlinger per vækstår. Indtil 60 dage før høst.
Kirsebær (sur og sød)	<i>Blumeriella jaapii</i> : kirsebærpladplet	Enkelt dosis: 1,25 l/ha Samlet dosis: 2,5 l/ha/år	BBCH 60 – BBCH 79	Maksimalt 2 behandlinger per vækstår. Indtil 14 dage før høst.

Syllit 544 SC er regnfast efter 2 timer og kan anvendes ved lave temperaturer (dog ikke i umiddelbar nærhed af frost). Kan anvendes på våde blade (dug og lignende).

##### Bier og gavnlige leddyr:

Syllit 544 SC er ikke farligt for bier eller gavnlige leddyr og er derfor et nyttigt redskab i integreret plantebeskyttelse.

##### Resistens

For mange fungicider er der risiko for forekomst af biotyper, der er modstandsdygtige (resistente) overfor de anvendte aktivstoffer. Aktivstoffet i produktet Syllit 544 SC tilhører FRAC gruppen af aktivstoffer med ukendt virkemekanisme (gruppe U12), som vurderes at have en lav til middel risiko for udvikling af resistens. FRAC oplyser, at der på verdensplan er fundet resistens overfor æbleskurv.

Gentagne behandlinger med midler med samme virkemekanisme øger risikoen for udvikling af resistens. For at mindske risikoen må produktet maksimalt anvendes 2 gange per sæson. For at mindske risikoen for udvikling af resistens anbefales det at blande med eller skifte mellem midler med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle arter. Risikoen for resistens mod fungicider kan nedsættes ved sprøjtning tidligt i infektionsløbet.

##### Opblanding:

Fyld tanken halvt op med vand, tilsæt den ønskede mængde Syllit 544 SC og tilsæt efterfølgende den resterende vandmængde under let omrøring. Udsprøjt direkte efter opblanding. En eventuel blandingspartner tilsættes efter Syllit. Klargør ikke mere sprøjtlevæske end der skal bruges.

Påfyldning skal ske i marken eller på plads med opsamling. Restsprøjtlevæske fortyndes minimum 50 gange og udsprøjt på den behandlede afgrøde. Det er vigtigt at rengøre sprøjtestyret grundigt efter brug. Husk vask med rengøringsmiddel ud- og indvendigt og flere gange skylning af alle indvendige dele. For yderligere regler vedrørende fyldning, tømning og rengøring af sprøjtestyret henvises til Bekendtgørelse 1401 af 26. november 2018.

##### Opbevaring

Opbevares tørt og køligt, men frostfrit. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.

##### Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skylllevandet hældes op i sprøjtlevæskens emballage og må ikke genbruges.