

FARA



Faroangivelser

Skadlig vid förtäring (H302)

Irriterar huden (H315)

Orsakar allvarliga ögonskador (H318)

Skadligt vid inandning (H332)

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (H410)

Skyddsangivelser

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen (EUH401)

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten (P270)

Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd (P280)

Undvik att andas spray (P261)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallmottagare (P501)

Förerena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar) (SP1)

Första hjälpen

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare (P301+P312)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten (P302+P352)

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp (P332+P313)

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen (P304+P340)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare (P305+351+338+310)

Övriga villkor

Karenstid

Behandla inte äpplen och päron senare än 60 dagar före skörd och körsbär (söta och sura) inte senare än 14 dagar före skörd.

Åtgärder för skydd av miljön vid användning av fläktspruta

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds*Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten och sprutvätskan.

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment under spridning som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas.

Utformning av spridningsutrustning

Vid påfyllning av spridningsutrustning ska preparatpåfyllare användas.

SYLLIT® 544 SC

Svampmedel

FUNGICIDE

Användningsområde:

Mot svampangrepp i odlingar av äpple, päron och körsbär. All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Endast för yrkesmässig användning. Behörighetsklass 2 L.

Registreringsinnehavare:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

Rue de Renory 26/1

B-4102 Ougrée

Belgien

Distributör:

Nordisk Alkali AB

Krusegatan 19

SE-212 52 Malmö

Tel: 040-680 85 30

www.nordiskalkali.se



Verksam beståndsdel:

Dodine 544 g/l (52,9% w/w)

Preparattyp: SC (suspensionskoncentrat)

Registreringsnummer: 5216

Lagring:

torrt, svalt samt frostfritt.

Satsnummer och tillverkningsdatum:

Se förpackningen.

Utgångsdatum:

2 år efter tillverkningsdatum

BRUKSANVISNING

Syllit 544 SC är en flytande formulering som innehåller den välkända aktiva substansen dodin. Den ger både ett förebyggande skydd och ett kurativt skydd vid infektionens början.

Godkänd användning

Syllit 544 SC är godkänd för användning mot skorv (*Venturia inaequalis*) på äpple, mot skorv (*Venturia pirii*) på päron och mot bladfläcksjuka (*Blumeriella jaapii* = *Coccomyces hiemalis*) på körsbär (söta och sura).

Äpple och päron

I äpple och päron används Syllit från de första skorvbehandlingarna på grön spets/tät klunga och fram till 60 dagar före skörd (BBCH 01-BBCH 77-78). Bästa användningstidpunkt är från grön spets och fram till blomning. Syllit kan även stoppa en infektion efter regn. Den kurativa effekten är beroende av temperaturen, och verkar upp till 48 timmar efter att regnet har börjat. Vid en genomsnittstemperatur på +10°C är den kurativa effekten 48 timmar och vid +16°C verkar Syllit i 30 timmar.

Dos: 1,25 liter/ha. Max 2 behandlingar per växtsäsong med minst 7 dagars mellanrum.

Vattenmängd: 200 – 1500 l/ha

Körsbär

I körsbär används Syllit mot bladfläcksjuka (*Blumeriella jaapii*) från begynnande blomning och fram till 14 dagar före skörd (BBCH 60-BBCH 79) och/eller efter skörd när det finns synliga bladfläckar.

Dos: 1,25 liter/ha. Max 2 behandlingar per växtsäsong med minst 7 dagars mellanrum.

Vattenmängd: 500 – 1500 l/ha

Gröda	Skadegörare	Maxdos	Behandlings-tidpunkt	Anmärkningar
Äpple Päron	<i>Venturia inaequalis</i> : Äppelskorv <i>Venturia inaequalis</i> : Päronskorv	Enkeldos: 1,25 l/ha Totaldos: 2,5 l/ha/år	BBCH 01 – BBCH 89	Max 2 behandlingar per odlingssäsong. Behandla inte senare än 60 dagar före skörd.
Körsbär (söta och sura)	<i>Blumeriella jaapii</i> : Bladfläcksjuka	Enkeldos: 1,25 l/ha Totaldos: 2,5 l/ha/år	BBCH 60 – BBCH 79	Max 2 behandlingar per odlingssäsong. Behandla inte senare än 14 dagar före skörd.

Restriktioner

Behandla inte äpple och päron senare än 60 dagar före skörd, behandla inte körsbär (söta och sura) senare än 14 dagar före skörd.

Bin och nyttiga leddjur:

Syllit 544 SC är skonsamt för bin och nyttiga leddjur och är därför ett användbart hjälpmedel i integrerad produktion.

Resistens

Verksamma beståndsdelarna i Syllit, dodin, tillhör en resistensgrupp (FRAC grupp U12) som värderas att ha en låg till medelhög risk för utveckling av resistens.

Upprepade behandlingar med medel med samma verkningsmekanism ökar risken för utveckling av resistens. För att minska risken för utveckling av resistens får Syllit därför användas max 2 gånger per säsong och ska ingå i ett behandlingsprogram med medel med annan verkningsmekanism.

Tillredning av sprutvätska

Fyll tanken till hälften med vatten, tillsätt önskad mängd Syllit 544 SC och fyll på återstående vatten under lätt omröring. Utsprutas direkt efter beredning. En eventuell blandningsprodukt tillsätts efter Syllit. Tillred inte mer sprutvätska än nödvändigt.

Rengöring av sprututrustning

Efter behandling rengörs spruttanken grundligt med vatten. Rester av sprutvätska sprutas lämpligen ut i den redan behandlade grödan.

Förvaring och avfallshantering

Förvaras utom räckhåll för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i väl tillsluten originalbehållare. Återanvänd inte tömd behållare.

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Rengjort tomemballage (efter minst 3 sköljningar med vatten) och ytteremballage som ej har varit i direkt kontakt med medlet kan lämnas på närmaste återvinningscentral för energiatvättning. Tom förpackning får inte återanvändas. Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur (www.svepretur.se)

Kvalitet och ansvar Tillverkaren garanterar för varans kvalitet och jämnhet samt att medlet, under normala förhållanden, är ägnat åt de i bruksanvisningen angivna ändamålen. Tillverkaren fräntar sig däremot allt ansvar för möjliga skador, otillräcklig eller utebliven effekt som har uppstått i samband med köparens inkorrekt lagring, transport, hantering och användning av produkten. Följ alltid anvisningarna för säkert växtskydd.

SE-SYL-022-03 (0220)

NA0120

* registered trade mark

5L

Arysta
LifeScience