

# Nissorun® SC

Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i æbler og pærer, i jordbær på friland, i drueagurker i væksthus, i små bær (solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær og blåbær) efter høst (juli-september) og i vindruer (til vin).

*Insektmiddel*

## FORSIGTIG

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH410).

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

**Må kun anvendes til bekæmpelse af spindemider i æbler og pærer, i jordbær på friland, i drueagurker i væksthus, i små bær (solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær og blåbær) efter høst (juli-september) og i vindruer (til vin).**

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

**Må i æbler og pærer ikke anvendes senere end 28 dage før høst.**

**Må kun anvendes i vindruer til vin og ikke senere end 21 dage før høst.**

**Må i jordbær på friland ikke anvendes senere end 3 dage før høst.**

**Må kun anvendes i drueagurker i væksthus og ikke senere end 3 dage før høst.**

**Må i små bær (solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær og blåbær) kun anvendes efter høst (juli-september).**

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

**Må i vindruer + små bær (solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær og blåbær) ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.**

**Må i jordbær ikke anvendes nærmere end 2 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.

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

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

Insektmiddel, nr. 561-6. Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler samt plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

**Analyse:** Hexythiazox..... 250 g/l (23,1% w/w)

**INDHOLD: 1 liter**

Midlet er et suspensionskoncentrat fra Nisso Chemical Europe GmbH, 40212 Düsseldorf, Tyskland.

© = Reg. varemærke fra Nippon Soda Co. Ltd., Japan.

Mindest holdbar i 2 år fra produktionsdatoen som står anført på emballagen. Samme sted findes også batchnummer.



**Distribution:**  
**Nordisk Alkali**  
Anemonevænget 2,  
4330 Hvalsø, Tlf. 4649 1171  
www.nordiskalkali.dk

## Brugsanvisning

Nissorun SC anvendes til bekæmpelse af spindemider i æbler, pærer, jordbær og vindruer på friland samt drueagurker i væksthus. Desuden kan Nissorun SC anvendes i bærkulturer efter høst. Nissorun SC virker overfor æg, larver og nymfer af såvel frugttræspindemider som væksthusspindemider. Nissorun SC må anvendes én gang pr. vækstsæson - i vindruer dog to gange.

### Træfrugt - (æbler og pærer)

Der anvendes 0,4 liter pr. ha mod frugttræ- og væksthusspindemider.

Mod den første generation af frugttræspindemider er det bedste sprøjtetidspunkt, når mindst 80 % af vinteræggen er klækket. Tidspunktet ligger normalt under blomstringen. Nissorun SC har også fuld virkning på spindemiderne ved behandling senere på vækstsæsonen.

Vandmængde ca. 500 liter pr. ha.

### Jordbær på friland

Der anvendes 0,4 liter pr. ha mod væksthusspindemider. Væksthusspindemiderne overvintrer som levende individer, så sprøjtningen udføres derfor om foråret, når alle overvintrede spindemider er kommet frem.

Nissorun SC har også fuld virkning på spindemiderne ved behandling senere på vækstsæsonen (efter plukning).

Vandmængde minimum 400 l vand pr. ha.

### Vindruer på friland

Der anvendes 0,32 liter pr. ha mod frugttræ- og væksthusspindemider, når der konstateres larver eller nymfer. Der kan foretages en opfølgende behandling senere på sæsonen (husk sprøjtefrist).

Vandmængde fra 400-1600 liter pr. ha, stigende gennem sæsonen.

### Drueagurker i væksthus

Der anvendes 0,02 % styrke i 800-1600 l vand ved forekomst af væksthusspindemider. Højeste vandmængde, når afgrøden er høj/kraftig.

### Bærkulturer (solbær, ribs, stikkelsbær, hindbær, brombær og blåbær)

Efter høst (juli - september) anvendes 0,4 l i 200-500 l vand pr. ha mod frugttræ- og væksthusspindemider.

### Virkningsforhold

Nissorun SC virker både som kontakt- og mavegift. Det er skånsomt overfor rovmidler, som er spindemidernes natur-

lige fjender. Nissorun SC dræber ikke de voksne spindemider, men æggene udvikles ikke, hvis hunnerne har været i kontakt med midlet. Hunnerne vil dø en naturlig død i løbet af et par uger.

Spindemidernes æg, larver og nymfer dør ved direkte kontakt med Nissorun SC eller ved kontakt med behandlede plantedele. Det er derfor meget vigtigt at sørge for, at alle dele af afgrøden er dækket af sprøjtevæsken.

**Resistens:** Hexythiazox tilhører gruppen af midehæmmere (IRAC gruppe 10A) På grund af risiko for resistens bør Nissorun SC kun anvendes én gang pr. år (dog to gange i vindruer). Clofentazin (Apollo) hører til samme resistens-gruppe.

**Væskemængder:** Det er vigtigt, at der anvendes en væskemængde som sikrer en effektiv dækning af afgrøden.

**Regnvejr:** Når sprøjtevæsken efter udsprøjtningen er tørret ind på afgrøden, påvirkes effekten ikke væsentligt af regnvejr. Optimal effekt opnås ved 6 timers tørvej efter udsprøjtning.

### Tankblanding

Der kan ikke blandes med andre midler.

### Fremstilling af sprøjtevæsken

Sprøjtetanken fyldes halvt med vand. Den nødvendige mængde Nissorun SC påfyldes under omrøring. Der fyldes op med vand.

### Rengøring af sprøjtestyret

Restsprøjtevæske skal fortyndes minimum 50 gange og udsprøjtet 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 vedr. fyldning, tømning og rengøring af sprøjtestyret henvises til Bekendtgørelse 1355 af 14/12/2012.

### Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. (P501). Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Denne beholder kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevæsken. Emballagen må ikke genbruges.

### Opbevaring

Køligt men frostfrit.