

Etikette nr: VI  
GODKENDT

21. december 2018

for pakninger på  
Miljøstyrelsen 1L

Front Page



**MOVENTO**  
SC 100

1 liter

### Insektmiddel

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i æbler, pærer, kirsebær, blommer, hovedkål, rosenkål, bladkål, blomsterkål, salat på friland og i væksthus samt pryplanter og planteskolekulturer på friland.

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

Skal opbevares frostfrit

Insektmiddel nr. 18-549

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

### Analyse

Spirotetramat .....100 g/L (9,55% w/w)

Midlet indeholder 1.2-Benzisothiazol-3-on (BIT) og 5-chloro-2-methyl-4isothiazol-3-one (C(M)IT) og 2-methyl-4-isothiazol-3-one (MIT) (3:1).

### Netto 1 liter Flydende

Midlet er et suspensionskoncentrat.

Fabr.nr. påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdato påtrykt emballagen.

Bayer A/S  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 45 23 50 00

**Bayer**

Reg. nr. 18-549

DK80868774G

### ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkt for at skade forplantningsevnen og det ufødte barn (H361fd).

Giftig for vandlevende organismer, med langtidsvirkende effekt (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i æbler, pærer, kirsebær, blommer, hovedkål, rosenkål, bladkål, blomsterkål, salat på friland og i væksthus samt pryplanter og planteskolekulturer på friland.

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 21 dage før høst.

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

Må i hoved- og pluksalat og andre salatplanter herunder Brassicacea ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i hovedkål, rosenkål, blomsterkål og bladkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst.

Må i frugttræer ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).

Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP).

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

® is a registered trademark of the Bayer Group

### Førstehjælp

**Indånding:** Bring personen i frisk luft.

**Hud:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+ P313).

Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

**Øjne:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i

flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).



**UN 3082**



RIFMO

PMR: DK80868774G

Bayer CropScience DK

Form.: 297x150 mm

Date: 17-10-2018

Use only for corrections

Artwork: 4942E

Country: DK

Print Ready PDF for

Job no.: 33-4221/3083

Colour: CMYK

upload to Server

**BRUGSANVISNING****Afgrøder og skadevoldere**

Anvendes i æble til bekæmpelse af blodlus, grøn æblebladlus, rød æblebladlus, kommaskjoldlus og æblebladgalmg. Anvendes i pære mod pærebladlopper, rød pærebladlus og bladlus, kommaskjoldlus og pærebladgalmg. Anvendes i kirsebær og blomster til bekæmpelse af bladlus. Anvendes i kål til bekæmpelse af bladlus inkl. kålbladlus samt kålmellus og i salat mod bladlus inkl. salatbladlus samt salatrodslus. I planteskoleplanter og prydplanter anvendes Movento SC 100 til bekæmpelse af bladlus og mellus.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering l/ha	Vækststadier (BBCH)	Antal beh.	Dage mellem beh.	Vand/ha	Behandlingsfrist
Æbler	Blodlus ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ) Kommaskjoldlus ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) Rød æblebladlus ( <i>Dysaphis plantagenea</i> )	0,75 pr. meter træhøjde Max. 2,25 l/ha	BBCH 69-81 (afblomstring til beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Æbler	Grøn æblebladlus ( <i>Aphis pomi</i> ) og andre lusearter Æblebladgalmg ( <i>Dasineura mali</i> )	0,5 pr. meter træhøjde Max. 2,25 L/ha	BBCH 69-81 (afblomstring til beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Pære	Rød pærebladlus ( <i>Dysaphis pyri</i> ) Kommaskjoldlus ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> ) Pærebladlopper ( <i>Psylla pyri</i> )	0,75 pr. m træhøjde Maksimalt 2,25 Pærebladlopper anden generation bekæmpes når de gule æg ses på skuddene.	BBCH 69-81 (afblomstring til beg. modning)	2	14	300-1000	21 dage før høst
Pære	Andre bladlusarter ( <i>Aphis sp.</i> ) Pærebladgalmg ( <i>Dasineura pyri</i> )	0,5 pr. m træ-højde Maksimalt 2,25	BBCH 69-81 (afblomstring til beg. modning)	2	14	300-1000	21 dage før høst
Kirsebær Blomme	Bladlus ( <i>Aphids sp. L</i> )	0,375 pr. m træhøjde Maksimalt 1,125	BBCH 69-81 (afblomstring til beg. rødfarvning)	2	14	Maks. 1500 l	14 dage før høst
Broccol, blomkål, grønkål*, Rosenkål, Rød-, hvid- og savoykål, Kinakål og Kålrahi.	Bladlus ( <i>Aphids sp. L</i> ), Kålbladlus ( <i>Brevocoryne brassicae</i> ) Kålmellus ( <i>Aleyrodes proletella</i> )	0,75 Ved bekæmpelse af kålbladlus tilsættes spred-/ klæbemiddel som f.eks Contact	BBCH 12-49 (fra andet blad udfoldet til hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500 l	3 dage før høst
Hoved- og pluksalat og andre salatplanter herunder "Brassicaceae". Væksthus og friland	Bladlus, inkl. salatbladlus og kartoffelbladlus ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> ) og ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )	0,45	BBCH 12-49 (fra andet blad udfoldet til hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500	7 dage før høst
Hoved- og pluksalat og andre salatplanter herunder "Brassicaceae". Væksthus og friland	Salatrodslus ( <i>Pemphigus bursarius</i> )	0,75	BBCH 12-49 (fra andet blad udfoldet til hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500	7 dage før høst
Prydplanter og planteskolekulturer (friland)	Bladlus ( <i>Aphids sp. L</i> )	0,75	Før eller efter blomstring (ingen åbne blomster)	2	14	500-1000	Ingen sprøjtefrist

\*) i grønkål er max antal behandlinger 3.

**Virkemekanisme**

Movento er fuldt systemisk både nedad og opad i planterne. Planterne skal være i god vækst for at kunne transportere Movento rundt til skud, blade, grene og rødder. Movento optages kun igennem bladene. Det er derfor vigtigt med en god sprøjte teknik til at fordele produktet jævnt på planten. Det kan tage 4-10 dage før effekten på skadegørerne ses.

Movento har en god effekt på skadegørere (eksempelvis salatbladlus), som er vanskelige at bekæmpe, fordi de sidder skjult og ikke direkte rammes af sprøjtevæsken. Når produktet er optaget i planten vil der efterfølgende være en god virkning på sugende insekter, specielt i unge stadier. Det anbefales at behandle på æg og små larver.

Movento har ingen knock-down effekt og derfor kan virkningen først erkendes når bestanden ikke opformerer, fordi produktet hæmmer insekternes udvikling igennem de forskellige stadier.

**Resistens**

Movento tilhører gruppen af ketoenoler (IRAC gruppe 23). Der er ikke i Danmark fundet resistens hos skadegørere der bekæmpes med Movento. Gentagen anvendelse af samme middel eller middel med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at undgå dette, anbefales det med jævne mellemrum at anvende midler med anden virkemekanisme. Bayer A/S kan ikke drages til ansvar for manglende effekt ved en evt. resistensdannelse.

**Selektivitet i planteskole- og prydblplanter**

Symptomer på skader er set i Europa på *Alstroemeria* pp., *Begonia* spp., *Cyclamen* spp., *Euphorbia* spp., *Ficus* spp., *Fuchsia* spp., *Hedera* spp., *Hydrangea* spp., *Impatiens* spp., *Pelargonium* pp., *Populus* spp., *Salix* spp., *Saintpaulia* spp., *Tilia* spp. og *Quercus rainetto*. Før Movento anvendes tilrådes det at gennemføre en prøvebehandling på et mindre parti for efter en passende ventetid at kunne fastslå om midlet tåles af den pågældende art og sort.

**Nyttedyr / Integreret produktion**

Midlet er foreneligt med biologisk bekæmpelse med *Typhlodromus pyri*, *Chrysoperla carnea*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Anthocoris* spp., *Orius* spp., *Aphelinus mali* og *Coccinella septempunctata*. Foreneligheden med anvendelse af øvrige nyttedyr er ukendt.

**Sprøjeteknik**

Movento skal udbringes med en marksprøjte (eller anden sprøjte) som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Ved påfyldning af marksprøjte skal anvendes præparatfyldestyrt eller udstyr til direkte injektion.

Vejledende angivelse af væskemængde, dysevalg, tryk og kørehastighed.

Afgrøde	Dyse nr.	Tryk	Km/time	Vand
Åben / lav	ISO F025 / ISO LD025	2,5	7,3	150 l/ha
Tæt / høj	ISO F04	3	6,4	300 l/ha

**Blandinger med andre midler**

Det anbefales ikke at blande Movento med andre midler.

**Tilberedning af sprøjtevæsken**

Sørg altid for at sprøjten er rengjort samt efterset for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

**Præparatfyldestyrt**

Ved anvendelse af præparat fyldestyrt og flydende præparater påfyldes den ønskede mængde præparat, som herefter suges op i sprøjetanken. Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke bundventil til der ikke er synlige spor af Movento i fyldestationen.

**Direkte injektion**

Ved anvendelse af direkte injektionsudstyr, ledes det ufortyndede præparat automatisk ind i de slanger, som fører fra sprøjtens tank til dyserne. Ved skift og afslutning af sprøjteopgaver gennemføres en gennemskylning og rengøring af systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

**Rengøring af sprøjteudstyr**

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldestyrt:

Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldestyrt. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

2. Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

For rengøring ved anvendelse af direkte injektion henvises til afsnittet for Direkte injektion. Rengøring i øvrigt bør foretages med et ammoniumbaseret rengøringsmiddel.

**Udvendig**

Rengøring af marksprøjten og traktor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamling til gyllebeholderen eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjten er monteret med udstyr hertil, samt at skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016.

**Rester og tom emballage**

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. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

**Ansvar**

Bayer A/S fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet.

10.2018

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Movento SC 100 (18-549) i jordbær, dild, purløg, persille, løg, bladselleri, bladkål, blomsterkål og hovedkål på friland**

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Movento SC 100 (18-549) i jordbær, dild, purløg, persille, løg, bladselleri, bladkål, blomsterkål og hovedkål på friland.****Insektmiddel:**

- Må kun anvendes mod insekter i jordbær, dild, purløg, persille, løg, bladselleri, bladkål, blomsterkål og hovedkål
- Må i jordbær før høst ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 56
- Må i jordbær efter høst ikke anvendes senere end vækststadium BBCH 97
- Må i dild, persille, purløg, bladselleri, kepa- og skalotteløg ikke anvendes senere end 7 dage før høst
- Må i hovedkål, blomsterkål og bladkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst
- Max 2 behandlinger pr. sæson.

**Advarsel:**

"Se Movento SC 100 etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for Movento SC 100 i jordbær, dild, purløg, persille, løg, bladselleri, bladkål, blomsterkål og hovedkål på friland**

Afgrøde	Skadegører	Dosering	Max antal behandlinger	Sprøjtetidspunkt	Sprøjtefrist (PHI)
Jordbær før høst	Jordbærdværgmidler og mellus*	0,75 L/ha	2 med 14 dages interval	Fra 3 bladstadiet	Før BBCH 56**
Jordbær efter høst	Jordbærdværgmidler og mellus*	0,75 L/ha	2 med 14 dages interval	BBCH 91***	Før BBCH 97****
Dild og persille	Bladlus	0,45 L/ha	2 med 14 dages interval	BBCH 41 (10 % bladmasse nået)	7 dage
Purløg	Bladlus	0,45 L/ha	2 med 7 dages interval	Fra 3 bladstadiet	7 dage
Løg (kepa- og skalotte)	Trips og bladlus	0,75 L/ha	2 med 7 dages interval	Fra 3 bladstadiet	7 dage
Bladselleri	Bladlus	0,45 L/ha	2 med 14 dages interval	BBCH 41 (10 % bladmasse nået)	7 dage
Hovedkål, blomsterkål og bladkål	Kålmøl (der må forventes begrænset effekt)	0,75 L/ha	2 med 14 dages interval	Fra 3 bladstadiet	3 dage

\* Movento SC 100 vil også bekæmpe eventuelle bladlus og spindemider

\*\* Før strækning af første blomsterstand

\*\*\*Begyndende domancy

\*\*\*\*Gamle blade er døde

Sprøjtetidspunkt: Movento SC 100 anvendes ved behov i hht. brugsanvisningen.

15. marts 2017

**Brugsanvisning til mindre anvendelse af Movento SC 100 (18-549) i korsblomstret havefrø, vårraps, sennep og olieræddike til frøproduktion**

Anvendelsen i afgrøden sker på brugerens eget ansvar for så vidt angår midlets effektivitet og eventuelle skader på nytteplanter. Øvrige bestemmelser på etiketten skal også overholdes i forbindelse med den mindre anvendelse.

**Vejledning for Movento SC 100 (18-549) i korsblomstret havefrø, vårraps, sennep og olieræddike til frøproduktion.****Insektmiddel:**

- Må kun anvendes mod kålmøl i korsblomstret havefrø, vårraps, sennep og olieræddike til frøproduktion
- Max 2 behandlinger pr. sæson med 0,75 L/ha per behandling

**Advarsel:**

"Læs Movento SC 100 etiketten".

Brugsanvisningens doseringsanvisninger må ikke overskrides.

**Brugsanvisning for mindre anvendelse af Movento SC i korsblomstret havefrø, vårraps, sennep og olieræddike til frøproduktion****Skadegører, dosering, antal behandlinger og sprøjtetidspunkt**

Skadegører	Max dosering pr. behandling	Max antal behandlinger	Sprøjtetidspunkt
Kålmøl	0,75 L/ha	2 med 14 dages interval	BBCH 13-79 (fra 3 bladstadiet til skulper er færdigudviklet)

**Sprøjtetidspunkt:**

Movento SC 100 anvendes ved behov i hht. brugsanvisningen. Der er få forsøg med Movento SC 100 mod kålmøl, og der må forventes en begrænset effekt.

3. april 2017



# MOVENTO<sup>®</sup>

## SC 100

### 1 liter

#### Insektmiddel

Må kun anvendes til insektbekæmpelse i æbler, pærer, kirsebær, blommer, hovedkål, rosenkål, bladkål, blomsterkål, salat på friland og i væksthus samt pryplanter og planteskolekulturer på friland.

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

Skal opbevares frostfrit

Insektmiddel nr. 18-549

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

#### Analyse

Spirotetramat .....100 g/L (9,55% w/w)

Midlet indeholder 1.2-Benzisothiazol-3-on (BIT) og 5-chloro-2-methyl-4isothiazol-3-one (C(M)IT) og 2-methyl-4-isothiazol-3-one (MIT) (3:1).

**Netto 1 liter Flydende**

**Midlet er et suspensionskoncentrat.**

Fabr.nr. påtrykt emballagen

Produktet er ved korrekt opbevaring og uåbnet emballage holdbart i mindst 2 år efter produktionsdatoen. Produktionsdato påtrykt emballagen.

Bayer A/S  
Arne Jacobsens Allé 13  
DK-2300 København S  
Telefon 45 23 50 00

**Bayer**

Reg. nr. 18-549

DK80868774G

#### ADVARSEL

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317).

Mistænkt for at skade forplantningsevnen og det ufødte barn (H361fd).

Giftig for vandlevende organismer, med langtidsvirkende effekt (H411).

Undgå indånding af spray (P261).

Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/ansigtsbeskyttelse (P280).

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

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

**Må kun anvendes til insektbekæmpelse i æbler, pærer, kirsebær, blommer, hovedkål, rosenkål, bladkål, blomsterkål, salat på friland og i væksthus samt pryplanter og planteskolekulturer på friland.**

**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 21 dage før høst.**

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

**Må i hoved- og pluksalat og andre salatplanter herunder Brassicacea ikke anvendes senere end 7 dage før høst.**

**Må i hovedkål, rosenkål, blomsterkål og bladkål ikke anvendes senere end 3 dage før høst.**

**Må i frugttræer ikke anvendes nærmere end 10 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe).**

**Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.**

Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP.).

**Må ikke tømmes i kloakfløb.**

**Opbevares under lås og utilgængeligt for børn (P405+P102).**

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

® is a registered trademark of the Bayer Group

#### Førstehjælp

**Indånding:** Bring personen i frisk luft.

**Hud:** VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand (P302+P352).

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp (P333+ P313).

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364).

**Øjne:** VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i

flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning (P305+P351+P338).

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp (P308+P313).

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).



**UN 3082**

