

# Movento SC 100<sup>®</sup>

**Spirotetramat**  
Suspensjonskonsentrat

**Midlertidig tillatelse, gjelder i perioden 08.05.2026 til og med 05.09.2026**

Etter at denne perioden er utgått vil det ikke lenger være tillatt å bruke eller oppbevare Movento SC 100.

**Mot bladlus i kinakål, stangselleri og grønnkål, kommaskjoldlus i eple og pære, blodlus i eple, eplebladgallmygg i eple, kirsebærflue i kirsebær (friland og tunnel), kålgallmygg i grønnkål, brokkoli, blomkål og rosenkål, bladlus i hodedannende salater og spinnmidd i jordbær (friland).**

**Sammensetning:**

Spirotetramat ..... 100,0 g/l  
Fyllstoffer/formuleringsstoffer.....980,0 g/l  
Midlet inneholder 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. With 2-methyl-3(2H)-isothiazolone og 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.

**ADVARSEL**



H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H361fd: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.



H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
P261: Unngå innånding av aerosoler.  
P280: Benytt vernehansker og øyevern.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337+ P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.



P391 Samle opp spill  
P405: Oppbevares innelåst.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH401: Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet  
SP 1 Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. Ikke rengjør spredeutstyr nært overflatevann. Unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier.  
SPe3 For å beskytte vannlevende organismer må dette produktet ikke brukes nærmere enn 5 meter fra overflatevann  
Farlig for bier (se *Bruksvilkår for å beskytte miljøet*)  
Bruk egnet verneutstyr (se *Bruksvilkår for å beskytte menneskers helse*).  
Uskadeliggjør tomemballasjen (se *Avfallshåndtering*)



**AVGIFTSKLASSE: 4**

**Nettoinnhold: 1 liter**

**Importør:** Bayer AS  
CropScience  
Postboks 193  
1325 Lysaker  
Tlf: 91 14 71 60

**Tilvirker:** Bayer AG  
Monheim, Tyskland

**Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet. Det er forbudt å bruke Movento® SC 100 i strid med godkjent bruksområde, behandlings frist eller å overskride den tillatte maksimale dosering/ konsentrasjon.**

### **BRUKSOMRÅDE**

Movento SC 100 er tillatt å bruke mot bladlus i kinakål, stangselleri og grønnkål, kommaskjoldlus i eple og pære, blodlus i eple, eplebladgallmygg i eple, kirsebærflue i kirsebær (friland og tunnel), kålgallmygg i grønnkål, brokkoli, blomkål og rosenkål, bladlus i hodedannende salater (som bl.a. isberg, hjertesalat, crispisalat, lollosalat) og spinnmidd i jordbær (friland).

<b>Behandlingsfrist:</b>	Grønnkål, kinakål, brokkoli, blomkål, rosenkål .....	3 dager
	Stangselleri, hodedannende salat .....	7 dager
	Eple, pære, kirsebær .....	21 dager
	Jordbær – ved sprøyting før blomstring.....	BBSH 57

### **VIRKEOMRÅDE**

Movento SC 100 tilhører den kjemiske gruppen ketoenoler med virkning mot sugende insekter som bladlus og gallmygg. På grunn av sin virkemåte bekjemper Movento SC 100 også arter som er vanskelig tilgjengelig for direkte treff. I frukt virker Movento SC 100 blant annet godt mot kommaskjoldlus og eplebladgallmygg. I grønnsaker på friland er virkningen god mot salatbladlus, kålbladlus, m.fl.

### **VIRKEMÅTE**

Movento SC 100 hindrer biosyntesen av lipider. Dette medfører ufullstendig utvikling av insektet med påfølgende død. Hos voksne bladlushunner påvirkes fertiliteten og reproduksjonen betydelig. Nye nymfer vil ikke bli frigjort og populasjonen stagnerer. De voksne hunnene vil også dø etter hvert, men fordi Movento SC 100 ikke har direkte dødelig effekt på skadedyrene, vil de opptre i kulturen i inntil 10 dager etter sprøyting. Movento SC 100 har imidlertid relativt lang virkningstid.

Produktet er toveis systemisk, og transporteres både i floem og xylem. Dette gir god beskyttelse av eldre deler av planten i tillegg til ny tilvekst. Vanskelig bekjempbare skadegjørere som sitter skjult for direkte treff av sprøytemidlet (som for eksempel salatbladlus), kan derfor bekjempes.

### **RESISTENS**

Movento SC 100 tilhører den kjemiske gruppen 23: Tetronsyre- og tetramsyrederivater (ketoenoler). Resistens mot Movento SC 100 er ikke kjent i Norge hos skadedyr nevnt på denne etiketten. Ensidig bruk av ett middel eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/ eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet

Det maksimale antall behandlinger med Movento SC 100 som er oppgitt under hver kultur i bruksrettledningen må ikke overskrides.

### **NYTTEORGANISMER/ INTEGRERT PLANTEVERN**

Movento SC 100 er relativt skånsom mot nytteorganismer, og kan brukes i integrert plantevern. Imidlertid varierer grad av påvirkning mellom ulike arter av nyttedyr. Av nyttedyr benyttet i Norge er den blant annet skånsom mot snylteveps. Den kan skade enkelte arter av rovmidd (eksempelvis *Typhlodromus pyri*), men har ingen langtidseffekt på populasjonen av disse. Ved bruk av Movento SC 100 sammen med biologisk kontroll skal det tas hensyn til hvilke nyttedyr som brukes.

## KLIMAFORHOLD

Movento SC 100 er ikke spesielt følsom for skiftende klimaforhold.

## BRUKSRETTLEDNING

### Spredeutstyr

Åkersprøyte eller tåkesprøyte. Benytt jordbærbom ved sprøyting i jordbær.

### Tillaging av sprøytevæske

Fyll tanken med ½ til ¾ mengde med vann. Start omrøringen. Rist opp kannen med Movento SC 100 og tilsett preparatet. Fyll resten av vannmengden i tanken. Start sprøytingen umiddelbart. Pass på at omrøringen er i gang også ved eventuelle arbeidspauser.

Kultur	Skadegjører	Beh.tidspkt.	Dose	Antall beh.	Intervall	Vannmengde	Beh. frist
Hode-dannende salat	Bladlus	Ved angrep	45 ml/daa	1-2	14 dager	50 liter/daa	7
Stangselleri	Bladlus	Ved angrep	45 ml/daa	1-2	14 dager	30-50 liter/daa	7
Grønnskål *) Kinakål	Bladlus	Ved angrep	75 ml/daa	1-2	14 dager	50 liter/daa	3
Brokkoli *) Blomkål *) Grønnskål *) Rosenkål *)	Kålgallmygg	Etter påvisning ved fellefangst	75 ml/daa	1-2	14 dager	50 liter/daa	3
Jordbær	Spinnmidd	Før BBCH 57 eller etter BBCH 90	100 ml/daa	1-2	14 dager	40-120 liter/daa, størst vannmengde ved sprøyting etter høsting	Ved sprøyting for blomstring: BBCH 57
Kirsebær	Kirsebærflue	Ved grønn gul kart, senest ved BBCH 81	112 ml/daa	1-2	7-14 dager	30-50 l/daa	21

Kultur	Skadegjører	Beh.tidspkt.	Dose	Antall beh.	Intervall	Vannmengde	Beh. frist
Eple	Blodlus	Ved angrep	190 ml/daa	1-2	21 dager	30-50 l/daa	21
	Kommaskjold-lus	BBCH 69 (rett etter blomstring)					
	Eplebladgallmygg	BBCH 69 - 73 (rett etter blomstring til 2. fruktfall)					
Pære	Kommaskjold-lus	BBCH 69 (rett etter blomstring)	190 ml/daa	1-2	21 dager	30-50 l/daa	21

**\*) I kålvekster anbefales bruk av sprede/klebemiddel for å gi tilstrekkelig opptak.**

#### **BLANDING MED ANDRE MIDLER**

For å få optimalt opptak og virkning bør ikke Movento SC 100 blandes med andre produkter, dette gjelder også bladgjødsling.

#### **BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MENNESKERS HELSE**

##### **Forsiktighetsregler**

Da det ikke har blitt utført en fullstendig helserisikovurdering av den omsøkte bruken anbefales bruk av fullt verneutstyr (hansker, heldekkende vernedress, åndedrettsvern og ansiktsskjerm eller øyevern) ved håndtering og bruk av preparatet. 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.

##### **Håndteringsfrist**

Arbeidere anbefales å bruke hansker og heldekkende arbeidstøy dersom de skal håndtere behandlede planter eller plantedeler i en periode på 24 timer etter sprøyting.

##### **Avstand til fastboende og forbipasserende**

Ved sprøyting av **kinakål, stangselleri, hodedannende salater, brokkoli, blomkål, rosenkål, grønnkål og jordbær** må ikke produktet benyttes nærmere enn 2 m fra områder som er tilgjengelige for fastboende og forbipasserende når sprøyteaktiviteten pågår.

Ved sprøyting av **eple, pære og kirsebær** må ikke produktet benyttes nærmere enn 5 m fra områder som er tilgjengelige for fastboende og forbipasserende når sprøyteaktiviteten pågår.

#### **BRUKSVILKÅR FOR Å BESKYTTE MILJØET**

Movento SC 100 må ikke brukes på eller over blomstrende vegetasjon i den tiden av døgnet som pollinerende insekter flyr (kl. 04.00-23.00 dersom temperaturen overskrider 10 °C, eller kl. 06.00 – 22.00 dersom temperaturen ikke overskrider 10 °C).

#### **RENGJØRING**

Tomemballasjen skylles minst 3 ganger med vann og innholdet tømmes i sprøytetanken. Rester fra sprøytetanken fortynnes omlag 5 ganger med vann og sprøytes ut i henhold til bruksrettledningen.

Skyll sprøyteutstyr med vann etter bruk på et sted som ikke gir fare for forurensing av vannforekomster.

Ved skifte av preparat for sprøyting i ømfintlige kulturer må sprøyteutstyret rengjøres med soda, salmiakk eller annet anbefalt vaskemiddel.

#### **AVFALLSHÅNDTERING**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatresten og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

#### **LAGRING**

Lagres frostfritt. Etter at perioden for midlertidig tillatelse er utgått vil det ikke lenger være tillatt å oppbevare Movento SC 100.

#### **PRODUKTANSVAR**

Bayer frasier seg ethvert ansvar for både skader som produktet forårsaker og følgeskader som oppstår i forbindelse med ikke forskriftsmessig bruk eller oppbevaring av produktet. Bruksanvisning og anbefalinger er basert på tester utført i samsvar med GAP (Good Agricultural Practice). Vær, jordforhold, sorter, dyrkingsteknikker, resistens eller blanding med andre produkter kan resultere i at produktet ikke gir ønsket effekt eller til og med skader avlingen. Bayer A/S er ikke ansvarlig for omkostninger, tap eller skader som oppstår som følge av slike forhold.

® = Reg. varemerke for Bayer CropScience