



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 pryddplanter og planteskolekulturer på friland.

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

Skal opbevares frostfrit

UN 3082

Reg. nr. 18-549

DK80868774D

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 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 pryddplanter 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 frugtræer 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).



Bayer A/S
Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

RIFMO	PMR: DK80868774D	Bayer CropScience DK	
	Form.: 297x150 mm	Date: 16-01-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4942E	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
Job no.: 33-4221/2759	Colour: CMYK		

BRUGSANVISNING**Afgrøder og skadevoldere**

Anvendes i æble til bekæmpelse af blodlus (*Eriosoma lanigerum*), grøn æblebladlus (*Aphis pomi*), rød æblebladlus (*Dysaphis plantagenea*), kommaskjoldlus (*Lepidosaphes ulmi*) og æblebladgalmyg (*Dasineura mali*). Anvendes i pære mod pærebladlopper (*Psylla pyri*), rød pærebladlus (*Dysaphis pyri*) og bladlus (*Aphis* sp.), kommaskjoldlus (*Lepidosaphes ulmi*) og pærebladgalmyg (*Dasineura pyri*). Anvendes i kirsebær og blomster til bekæmpelse af bladlus. Anvendes i kål til bekæmpelse af bladlus inkl. kålbladlus (*Brevicoryne brassicae*) samt kålmellus (*Aleyrodes proletella*) og i salat mod bladlus inkl. salatbladlus (*Nasonovia ribisnigri*) samt salatrodslus (*Pemphigus bursarius*). I plante-skoleplanter og prydanter anvendes Movento SC 100 til bekæmpelse af bladlus og mellus.

Afgrøde	Skadevolder	Dosering l/ha	BBCH	Antal beh.	Dage mellem beh.	Vand/ha	Behandlingsfrist
Æbler	Uldlus (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Kommaskjoldlus (<i>Lepi-dosaphes ulmi</i>) Rød æblebladlus (<i>Dysaphis lanigerum</i>)	0,75 pr. meter træhøjde Max. 2,25 l/ha	BBCH 69 (afblomstring) BBCH 81 (beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Æbler	Grøn æblebladlus (<i>Aphis pomi</i>) og andre lusearter Æblebladgalmyg (<i>Dasineura mali</i>)	0,5 pr. meter træhøjde Max. 2,25 L/ha	BBCH 69 (afblomstring) BBCH 81 (beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Pære	Rød pærebladlus (<i>Dysaphis pyri</i>) Kommaskjoldlus (<i>Lepi-dosaphes 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 (afblomstring) BBCH 81 (beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Pære	Andre bladlusarter (<i>Aphis</i> sp.) Pærebladgalmyg (<i>Dasineura pyri</i>)	0,5 pr. m træ-højde Maksimalt 2,25	BBCH 69 (afblomstring) BBCH 81 (beg. modning)	2	14	300-1000 l	21 dage før høst
Kirsebær Blomme	Bladlus	0,375 pr. m træhøjde Maksimalt 1,125	BBCH 69 (afblomstring) BBCH 81 (beg. rødfarvning)	2	14	Maks. 1500 l	21 dage før høst
Hovedkål (hvid-, spids-, rød- og savojkål), Rosenkål, Blomsterkål (broccoli og blomkål), Bladkål (kina- og grønkål)	Bladlus, inkl. kålbladlus (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Kålmellus (<i>Aleyrodes proletella</i>)	0,75 Ved bekæmpelse af kålbladlus tilsættes sprede/ klæbemiddel	BBCH 12 (andet blad udfoldet) BBCH 49 (hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500 l	3 dage før høst
Salat (væksthus og friland)	Bladlus, inkl. salatbladlus (<i>Nasonovia ribisnigri</i> & <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	0,45	BBCH 12 (andet blad udfoldet) BBCH 49 (hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500	7 dage før høst
Salat (væksthus og friland)	Salatrodslus (<i>Pemphigus bursarius</i>)	0,75	BBCH 12 (andet blad udfoldet) BBCH 49 (hovedet har den for arten typiske størrelse, form og fasthed)	2	14	500	7 dage før høst
Prydanter og planteskolekulturer (friland)	Bladlus Mellus	0,75	Før eller efter blomstring (ingen åbne blomster)	2	14	500-1000	Ingen sprøjtefrist

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 præparatfyldestyret 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.

Præparatfyldestyret

Ved anvendelse af præparat fyldestyret 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 uforyndede 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 præparatfyldestyret:

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

1. Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjetanken 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 f.eks. All Clear Extra.

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. 1752 af 14. december 2015.

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.

1.2017

Insektmiddel nr. 18-549

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddel-forordningen 1107/2009.

Analyse

Spirotetramat100 g/L (9,55% w/w)

Midlet indeholder 1.2-Benzisothiazol-3-on (BIT) og 5-chloro-2-methyl-4is-othiazol-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
www.cropscience.bayer.dk

Bayer



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 væksthuse samt pryplanter og planteskolekulturer på friland.

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

Skal opbevares frostfrit

UN 3082

Reg. nr. 18-549

DK80868774D

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 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 væksthuse 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 sprøjtestyr 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).



Bayer A/S
Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
DK-2300 København S
Telefon 45 23 50 00
www.cropscience.bayer.dk

Bayer

RIFMIO	PMR: DK80868774D	Bayer CropScience DK	
	Form.: 297x150 mm	Date: 16-01-2017	<input type="checkbox"/> Use only for corrections
	Artwork: 4942E	Country: DK	<input checked="" type="checkbox"/> Print Ready PDF for upload to Server
	Job no.: 33-4221/2759	Colour: CMYK	