



Movento SC 100

Insekticid – Växtskyddsmedel – Klass 2 L – Reg Nr 5246

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Mot insektsangrepp i odlingar av äpple och päron.

Mot insektsangrepp i odlingar av körsbär och plommon.

Mot insektsangrepp i odlingar av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf).

Mot insektsangrepp i frilandsodlingar av grönkål, kinakål, savojkål, spetskål, rödkål, vitkål, brysselkål, broccoli, blomkål och kålrabbi.

Mot insektsangrepp i frilandsodlingar av prydnadsväxter.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

FÖR UTVIDGAT PRODUKTGODKÄNNANDE SE VÅR HEMSIDA

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling				Behandlingsutrustning	Karenstid (dygn)
		Utvecklingsstadium	Maxdos /behandl.	Max antal beh./år	Beh. inter. (dygn)		
Äpple och päron	Skadeinsekter	Efter blomning till begynnande mognad / DC 69-81	2,25 l/ha	2	21	Fläktspruta	21
Körsbär och plommon	Skadeinsekter	Efter blomning till begynnande mognad / DC 69-81	1,225 l/ha	2	14	Sprutning	14
Växthusodlingar* av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf)	Skadeinsekter	DC 12-49	45 µL/m ²	2	14	Sprutning	7
Frilandsodlingar av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf)	Skadeinsekter	DC 12-49	0,75 l/ha	2	14	Sprutning	7
Frilandsodlingar av kinakål, savojkål, spetskål, rödkål, vitkål, brysselkål, broccoli, blomkål och kålrabbi	Skadeinsekter	DC 12-49	0,75 l/ha	2	14	Sprutning	3
Frilandsodling av grönkål	Skadeinsekter	DC 12-49	0,75 l/ha	3	14	Sprutning	3
Frilandsodling av prydnadsväxter	Skadeinsekter	Före och efter blomning	0,75 l/ha	2	14	Sprutning	-

*Utformning av växthus se sida 106.

YTTERLIGARE VILLKOR

	Villkor	Anmärkning
Vid återinträde i behandlade utrymmen	Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

VERKSAM BESTÅNDSDEL

Spirotetramat 100 g/l

FORMULERING

SC, suspensionskoncentrat



Movento SC 100

VERKNINGSSÄTT

Movento SC 100 är fullt systemisk, både uppåt och nedåt i plantan och transporteras både via xylem och via phloem. Därmed skyddas både gamla blad, rötter och unga blad som är utvecklade efter behandlingen. Det betyder också att det är god effekt på skadegörare som är svåra att bekämpa, för att de sitter skyddat och inte träffas direkt av sprutvätskan. Movento SC 100 består av den verksamma beståndsdelens spiroetramat som tillhör gruppen ketoenoler (IRAC grupp 23).

Movento SC 100 har ingen kontaktverkan, vilket betyder att effekten inte kan ses omedelbart utan först efter ca 5-10 dagar beroende på kultur och tillväxtbetingelser.

Movento SC 100 tas upp i plantan och kommer därefter att ha verkan på sugande insekter, speciellt i unga stadier. En långtidseffekt på 2-4 veckor kan förväntas. Sidoeffekt på spinnkvalster. Movento verkar genom att hämma fettsyresyntesen och därigenom hämma insektens utveckling genom de olika stadierna.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

För att få tillräcklig effekt av Movento krävs aktiv transport i plantan, därför är följande viktigt:

- 1) Plantorna ska vara i god tillväxt och ha ordentlig bladmassa
- 2) Undvik att behandla om plantorna är stressade, vid mycket torra förhållanden eller vid låga temperaturer
- 3) Under torra förhållanden kan det vara en fördel att vattna före behandlingen
- 4) Upptaget i bladen ska vara optimal, därför avråds från blandning med andra produkter
- 5) Tillsätt vätmedel vid behandling i kål

SORTKÄNSLIGHET

Innan Movento SC 100 används rekommenderas att utföra en provbehandling på ett mindre parti för att kunna fastslå om den aktuella arten och sorten tål preparatet.

Symptom på skador har observerats i följande kulturer: Alstroemeria spp., Begonia spp., Cyclamen spp., Euphorbia spp., Ficus spp., Fuchsia spp., Hedera spp., Hydrangea spp., Impatiens spp., Pelargonium spp., Populus spp., Salix spp., Saintpaulia spp., Tilia spp., Quercus rainetto.

Movento SC 100

REKOMMENDATION

Kultur	Skadegörare	Behandlingstidspunkt	Dosering /vattenmängd	Anmärkning
Äpple	Blodlus (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Röd äpplebladlus (<i>Dysaphis plantaginea</i>) Kommasköldlus (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)	Optimal tidpunkt för behandling är från avslutad blom fram till dunig kart (DC 69-73).	0,75 l per meter trädhöjd Dock max 2,25 l/ha 300-1000 l vatten/ha.	Maximalt 2 behandlingar i äpple
	Grön äpplebladlus (<i>Aphis pomi</i>) och andra lusarter Äpplebladgallmygga (<i>Dasineura mali</i>)	Optimal tidpunkt för behandling är från dunig kart fram till begynnande mognad/rödfärgning (DC 73-81).	0,5 l per meter trädhöjd. Dock max 2,25 l/ha 300-1000 l vatten/ha.	
Päron	Kommasköldlus (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Röd päronblalus (<i>Dysaphis pyri</i>)	Optimal tidpunkt för behandling är från avslutad blom fram till begynnande mognad/rödfärgning (DC 69-81).	0,75 l per meter trädhöjd Dock max 2,25 l/ha 300-1000 l vatten/ha	Maximalt 2 behandlingar i päron
	Päronbladloppor (<i>Psylla pyri</i>)	För bästa effekt, behandla andra generationen päronbladloppor när de gula äggen kläcks på skottspetsarna. (Dunig kart, DC 71-73)	0,75 l per meter trädhöjd Dock max 2,25 l/ha 300-1000 l vatten/ha	
	Pärongallmygga (<i>Dasineura pyri</i>) Andra lusarter	Behandling kan ske från avslutad blom, när alla kronblad fallit av till begynnande mognad (DC 69-81).	0,5 l per meter trädhöjd. Dock max 2,2 l/ha 300-1000 l vatten/ha	
Körbsbär och plummon	Bladlöss	Behandla vid begynnande angrepp. Behandling kan ske från avslutad blom, när alla kronblad fallit av till begynnande mognad (DC 69-81).	0,375 l per meter kronhöjd Dock max 1,125 l/ha 500-1500 l vatten	Maximalt 2 behandlingar i stenfrukt
Frilandsodlingar av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf)	Bladlöss inkl.sallatsbladlöss (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) Sallatrotlus (<i>Pemphigus bur-sarius</i>)	Vid inflygning eller konstaterat angrepp. Optimal tidpunkt är 3-4 veckor efter plantering när huvudet börjar bildas. Eventuell uppföljande behandling görs 14 dagar senare. Behandling kan ske från 2 örtblad fram till grödan är skördeklar (DC 12 - 49).	0,75 l/ha 500 l vatten/ha.	Maximalt 2 behandlingar i frilandsodlingar
Växthusodlingar av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf)	Bladlöss inkl.sallatsbladlöss (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) Sallatrotlus (<i>Pemphigus bur-sarius</i>)	Behandla vid begynnande angrepp. Behandling kan ske från 2 örtblad fram till grödan är skördeklar (DC 12 - 49). Eventuell uppföljande behandling görs 14 dagar senare	0,045 ml/m ² 0,05-0,1 l vatten/m ²	Maximalt 2 behandlingar i växthusodlingar
Kinakål, savojkål, spetskål, rödkål, vitkål, brysselkål, broccoli, blomkål och kålrabbi på friland	Bladlöss Kålbladlus (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Kålmjöllus (<i>Aleyrodes proletella</i>)	Optimal tidpunkt för behandling är när det är aktiv tillväxt och transport i plantan. Första behandlingen ska utföras innan/när huvudet börjar bildas. Eventuell uppföljande behandling görs 3-4 veckor senare. Behandling kan ske från 2 örtblad fram till grödan är skördeklar (DC 12 - 49).	0,75 l/ha 500 l vatten/ha Tillsätt vätnedel	Maximalt 2 behandlingar i kål
Grönkål på friland	Bladlöss Kålbladlus (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Kålmjöllus (<i>Aleyrodes proletella</i>)	Behandling kan ske från 2 örtblad fram till grödan är skördeklar (DC 12 - 49). Eventuell uppföljande behandling görs 14 dagar senare.	0,75 l/ha 500 l vatten/ha Tillsätt vätnedel	Maximalt 3 behandlingar i grönkål
Prydnadsväxter på friland	Bladlöss Mjöllöss/vita flygare (<i>Aleyrodes sp.</i>)	Behandla vid begynnande angrepp. Behandling kan ske före eller efter blomning.	0,75 l/ha 500-1000 l vatten/ha	Maximalt 2 behandlingar

Movento SC 100

NYTTOINSEKTER / INTEGRERAD PRODUKTION

Movento SC 100 är skonsam mot nyttoinsekter och kan användas i integrerad produktion. Produkten kan kombineras med biologisk bekämpning med *Chrysoperla carnea*, *Aphidius rhopalosiphi*, *Orius spp.*, *Aphelinus mali* och *Coccinella septempunctata*. Emellertid varierar påverkningsgraden mellan olika arter av nyttoinsekter. För pärongallkvalster *Typhlodromus pyri* och näbbstinkflyet *Anthocoris nemoralis* har en svag men kortvarig reduktion av populationen observerats.

SPRUTTEKNIK

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. Det är viktigt att sprutvätskan fördelas jämt och ger en god täckning av plantorna. Långsam körning och duschkvalitet fin eller medium är viktigt för att säkra god träff och täckning av plantorna.

TILLREDNING AV SPRUTVÄTSKAN

Använd en väl rengjord spruta. Kontrollera att det inte finns rester eller beläggningar i tanken. Stå med sprutan på bio-bädd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare. Fyll på halva vattenmängden och tillsätt Movento SC 100 under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd. Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport och sprutning. Undvik pH över 7 i sprutvätskan.

Vid tillredning av sprutvätskan beakta gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter.

RESISTENS

Movento SC 100 består av den verksamma beståndsdelen spirotetramat som tillhör gruppen ketoenoler (IRAC grupp 23).

ÖVRIGT

Lagring Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

Transportförpackning 12 förpackningar à 1 liter.