



Prednost  
na prvi  
pogled!

**MOVENTO**<sup>®</sup>



**2XSYS**



MOVENTO<sup>®</sup> SC 100 je sistemski insekticid in akaricid z izjemno učinkovitostjo in širokim spektrom delovanja za zatiranje škodljivcev na hmelju, sadju in v zelenjavi.

- // Edinstven sistemski insekticid, ki deluje dvosmerno – po rastlini se premika navzgor in navzdol.
- // Doseže tudi težko dostopne in skrite dele rastline.
- // Učinkovito varstvo pred skritimi škodljivci.
- // Učinkovito varstvo novo izraslih delov rastlin.

## NOVA AKTIVNA UČINKOVINA

////// **Aktivna učinkovina:** spirotetramat 100 g/L

////// **Formulacija:** koncentrirana suspenzija – SC

////// **Movento®**

### prednosti na prvi pogled

- // Izjemna učinkovitost in širok spekter delovanja proti sesajočim insektom.
- // Zanesljivo varstvo – dobiček in prihranek denarja.
- // Neškodljiv za koristne organizme.
- // Brez navzkrižne rezistence z ostalimi insekticidi.

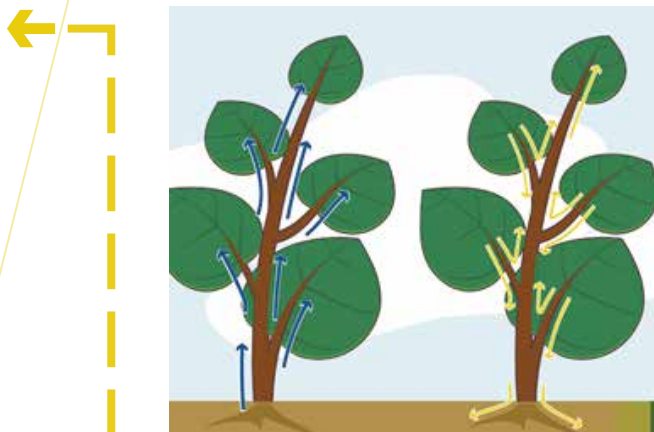
////// **Smernice za uspešno uporabo in največjo učinkovitost**

1. Pripravek uporabite v blok škropljenju pri upoštevanju odmerka in razmika med škropljenjima.
2. Zagotovite kakovosten nanos, ki zagotavlja dobro pokrovnost in zagotovljeno delovanje pripravka.
3. Pred planiranim varstvom spremljajte pojav škodljivcev (ličinke, nimfe).
4. Movento® je najbolje uporabiti v času intenzivne rasti, ko se sokovi po rastlini pretakajo najhitreje.
5. Za boljše delovanje pripravka obvezno dodajte močilo (priporočamo nevtralna mineralna olja ali pripravek Silwet, izogibajte se močilom iz skupine »sticker-jev«).
6. Mešanje pripravka Movento® z drugimi pripravki ne priporočamo, pripravek je najbolje uporabiti samostojno.

////// **Hmeljeva listna uš**

Hmeljeva listna uš (*Phorodon humuli*) je ena izmed najpomembnejših gospodarsko škodljivih organizmov na hmelju, ki se pojavlja vsako leto, več ali manj z enako intenziteto pojavljanja. Prag gospodarske škode na hmelju je izredno nizek, kar pomeni, da tudi če se uši pojavijo en teden pred obiranjem hmelja, se naselijo v storžke hmelja in onesnažijo pridelok z medeno roso. Takšnega pridelka pivovarska industrija ne sprejme in ga ni mogoče prodati na trgu.

Prav zaradi teh razlogov je uporaba pripravka Movento® nujna za zatiranje.



// translokacijski enosmerni sistem

// dvosmerni sistem po katerem deluje Movento®



// hmeljeva listna uš (*Phorodon humuli*)

kultura	škodljivci	odmerek	karenca	čas uporabe
hmelj	hmeljeva uš ( <i>Phorodon humuli</i> ), pršice ( <i>Acarina</i> )	0,3–1,5 L/ha	14 dni	Ko vitice dosežejo od 10 % do 70 % višine najvišje žice v odmerku 0,3–0,95 L/ha in po fenofazi, ko so vitice dosegle 70 % višine najvišje žice v odmerku 0,95–1,5 L/ha.

## /////// Krvava uš

Prisotnost krvavih uši (*Eriosoma lanigerum*) prepoznamo po značilnih vatastih kosmih, ki se pojavljajo na poganjkih in vejah. Ko kosme „razkopljemo“, pod njimi opazimo uši. Če jih zmečkamo, se iz njih pcedi rdeč sok, od tod torej tudi ime – krvava uš. Hranijo se s sokom, ki ga izsesavajo iz vejic na drevesu in koreninskih izrastkov. Posledica sesanja je nastanek rakastih tvorbo. Te lahko razpokajo, tam pa se naselijo tudi ostali škodljivci. Poleg rakastih tvorbo prihaja tudi do slabšega dozorevanja lesa, možnih pozeb in slabše tvorbe rodnihi brstov.



// krvava uš (*Eriosoma lanigerum*)

## /////// Bolšica

Bolšice (*Cacopsylla* spp.) in njihove ličinke (nimfe) se prehranjujejo s sesanjem soka na enoletnih poganjkih. Izločajo obilico medene rose, na katero se naseli glivica sajavosti, ta pa močno onesnaži rastlino. Bolšice s sesanjem ovirajo rast in razvoj rastline. Povzročijo lahko tudi sušenje cvetov, sajavost pa negativno vpliva na fotosintezo.



// bolšica (*Cacopsylla* spp.)

kultura	škodljivci	odmerek	karenca	čas uporabe
matičnjak trte*	trtna uš ( <i>Viteus vitifoliae</i> )	0,7 L/ha	Zagotovljena z načinom uporabe.	Po končanem cvetenju matične rastline.
jablane, hruške	listne uši ( <i>Aphididae</i> ), kaparji ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), bolšice ( <i>Cacopsylla</i> spp.), krvave uši ( <i>Eriosoma lanigerum</i> ), listne hrčice ( <i>Dasineura</i> spp.)	1,9 L/ha	21 dni	V fenološki fazi od končanega cvetenja dalje, ob pojavu škodljivih žuželk.
slive, češnjje, višnje	mokaste češpljeve uši ( <i>Hyalopterus pruni</i> ), črne češnjjeve uši ( <i>Myzus cerasi</i> )	1,5 L/ha	21 dni	Od končanega cvetenja dalje, ob pojavu škodljivih žuželk.
jagode	mehkokožne pršice ( <i>Tarsonemus</i> sp.) rastlinjakov ščitkar ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) listne uši ( <i>Aphididae</i> )	1 L/ha 0,75 L/ha 0,75 L/ha	Zagotovljena z načinom uporabe.	Od fenofaze, ko je več hčerinskih sadik s koreninami, do faze podaljševanja socvetja, ali po obiranju, od fenofaze, ko stari listi odmirajo, novi listi se kodrajjo, do faze odmiranja starih listov. Tretiramo ob pojavu škodljivih žuželk.
ameriške borovnice*, kosmulje*, bezeg*, ribez*	listne uši ( <i>Aphididae</i> ), češpljev kapar ( <i>Lecanium corni</i> ), murvov kapar ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) in drugi kaparji ( <i>Coccoidae</i> ), ribezova brstna pršica ( <i>Cecidophyopsis ribis</i> )	0,75 L/ha	Zagotovljena z načinom uporabe.	Po obiranju plodov, ob pojavu škodljivih žuželk.

Učinkovitost in fitotoksičnost sredstva Movento® SC 100 pri manjših uporabah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo pripravka na navedenih gojenih rastlinah, označenih z \* prevzame uporabnik.

## /////// Tobakov resar

Tobakov resar (*Thrips tabaci*) je nevaren škodljivec, ki svoje gostitelje naseljuje od morja pa vse do nadmorske višine 2000 m. Vrsta *Thrips tabaci* ima najraje mlade rastline oziroma najmlajše organe rastlin. Napad škodljivca na mlade, še ne do konca razvite dele rastlin, lahko na njih povzroči nastanek lukenj. Neposredna škoda se kaže tudi v srebrnkastih zaplatah ali progah na listih, ki se svetijo v sončnem vremenu. Tako poškodovani listi hitreje oddajajo vodo, vanje pa tudi lažje prodrejo različni patogeni. Podzemni organi napadenih rastlin (npr. gomolji) hitreje dozoriijo in so manjši od zdravihi. Tobakov resar je tudi prenašalec nekaterih virusov in rastlinskihi bolezni.



// tobakov resar (*Thrips tabaci*)

## /////// Kapusov ščitkar

Kapusov ščitkar (*Aleyrodes proletella*) so škodljivci, ki jih prepoznamo po množičnem izletu belih insektov na spodnjih listih kapusnic, kjer sesajo rastlinske sokove. Izločajo obilo medene rose, ki skupaj z voščenimi izločki odraslih ščitkarjev onesnaži rastlino. Zadnji stadij ličinke se imenuje puparij, ta pa je zelo odporen na insekticide.

Ravno zato je ob pojavu teh škodljivcev uporaba pripravka Movento® nujna, saj nudi učinkovito varstvo pred kapusovimi ščitkarjem.



// kapusov ščitkar (*Aleyrodes proletella*)

kultura	škodljivci	odmerek	karenca	čas uporabe
kapusnice in kolerabica	listne uši ( <i>Aphididae</i> ), kapusov ščitkar ( <i>Aleyrodes proletella</i> ), tobakov resar ( <i>Thrips tabaci</i> ) in kapusova hrčica ( <i>Contarinia nasturtii</i> )	0,75 L/ha	3 dni	V fenofazi od razvitega drugega pravega lista dalje, ob pojavu škodljivih žuželk.
solata, radič, endivija in posevki mladihi listov ter poganjkov vrtnin, ki se pobirajo do fenofaze 8. pravega lista	uši ( <i>Aphididae</i> ) solatna koreninska uš ( <i>Pemphigus bursarius</i> )	0,45 L/ha 0,75 L/ha	7 dni	V fenofazi od razvitega drugega pravega lista dalje, ob pojavu škodljivih žuželk.
krompir	listne uši ( <i>Aphididae</i> )	0,75 L/ha	14 dni	Ob pojavu listnih uši, v fenofazi od končanega cvetenja dalje.



# Bayer

Izdal:  
Bayer d.o.o.  
Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana

April 2018

-  Bayer Crop Science SI
-  [www.cropscience.bayer.si](http://www.cropscience.bayer.si)
-  01/581 44 46
-  01/581 44 47
-  [agro.info.si@bayer.com](mailto:agro.info.si@bayer.com)

Fitofarmaceutsko sredstvo uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu. Naša priporočila temeljijo na obsežnih in številnih poizkusih. Svetujemo na osnovi najnovejših dognanj, vendar brez odgovornosti, ker sta uporaba in skladiščenje izven našega vpliva. Za morebitno škodo, ki bi zaradi tega nastala, ne jamčimo. Brošura izraža stanje na dan 3. april 2018. Morebitne napake, ki so nastale med tiskom brošure, niso izključene.