

Closer™

Isoclast™ active

INSEKTICID

Koncentrat za suspenziju (SC)

Način djelovanja: sistemično

SADRŽI: Sulfoksaflor ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil}-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

CLOSER je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju u trajno zaštićenom prostoru.

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Samo za profesionalne korisnike.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zraka nije dopuštena.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/92, UP/I-320-20/19-03/190

Vlasnik rješenja o registraciji: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.

Ulica Florijana Andrašeca 18 A, 10000 Zagreb, Hrvatska

™ Zaštitni znakovi kompanije Corteva Agriscience i njezinih povezanih društava.

SADRŽAJ: 1 L

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

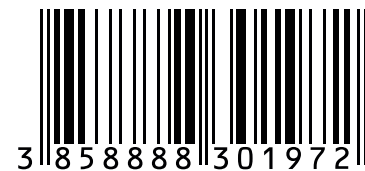
Skладиštenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Rok uporabe: 3 godine kod pravilnog skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

Pakira i označava: CHROMOS AGRO d.o.o., Radnička cesta 173 n, 10002 Zagreb

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb



UPOZORENJE



Closer™

Isoclast™ active

INSEKTICID

Koncentrat za suspenziju (SC)

Način djelovanja: sistemično

SADRŽI: Sulfoksaflor ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

CLOSER je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju u trajno zaštićenom prostoru.

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Samo za profesionalne korisnike.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zraka nije dopuštena.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/92, UP/I-320-20/19-03/190

Vlasnik rješenja o registraciji: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.
Ulica Florijana Andrašeca 18 A, 10000 Zagreb, Hrvatska

™® Zaštitni znakovi kompanije Corteva Agriscience i njezinih povezanih društava.

SADRŽAJ: 12 x 1 L

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Rok uporabe: 3 godine kod pravilnog skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

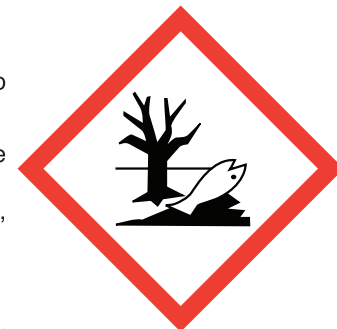
Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

Pakira i označava: CHROMOS AGRO d.o.o., Radnička cesta 173 n, 10002 Zagreb

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb



UPOZORENJE



H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju. **EUH401** Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. **SP 1, SPo.**

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

Rok uporabe: 3 godine.

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Samo za profesionalne korisnike. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Primjena iz zraka nije dopuštena.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

UPOZORENJE



CORTEVA
agriscience

Closer™

Isoclast™ active

INSEKTICID

Koncentrat za suspenziju (SC). **Način djelovanja:** sistemično

CLOSER je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju u trajno zaštićenom prostoru.

SADRŽI: sulfoksaflor ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/92, UP/I-320-20/19-03/190

Vlasnik rješenja o registraciji: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.

Ulica Florijana Andrašeca 18 A

10000 Zagreb, Hrvatska

SADRŽAJ: 30 x 50 ML

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o.

Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb

Pakira i označava: CHROMOS AGRO d.o.o., Radnička cesta 173 n, 10002 Zagreb

Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

™ * Zaštitni znakovi kompanije Corteva Agriscience i njezinih povezanih društava.



Upozorenje H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada. EUH208 Sadržaj 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. SP 1, SPo. UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o., Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb. **Pakira i označava:** CHROMOS AGRO d.o.o., Radnička c, 173n, 10002 Zagreb



3 8 5 8 8 8 1 3 0 1 9 9 6



SADRŽAJ: 50 ML



CORTEVA
AGROSCIENCE

Closer™

Isoclast™ active

INSEKTICID

Koncentrat za suspenziju (SC). **Način djelovanja:** sistemično

CLOSER je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju u trajno zaštićenom prostoru.

SADRŽI: sulfoksaflo ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), 120 g/L (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

Registracijski broj sredstva: UPI-320-20/18-03/92, UPI-320-20/19-03/190. **Vlasnik rješenja o registraciji:** Corteva Agriscience Croatia d.o.o., Ulica Florijana Andrašeca 18A, 10000 Zagreb, Hrvatska

Mjere prve pomoći: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Rok uporabe: 3 godine. **Prije uporabe sredstva obavezno pročitati uputu za uporabu. Samo za profesionalne korisnike. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Primjena iz zraka nije dopuštena.**

Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.
SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

UPOZORENJE



Closer[™]
Isoclast[™] active

INSEKTICID

Koncentrat za suspenziju (SC)

Način djelovanja: sistemično

SADRŽI: sulfoksaflor ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

CLOSER[™] je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu, povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju.

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/18-03/92, UP/I-320-20/19-03/190

Vlasnik rješenja o registraciji: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.

Ulica Florijana Andrašeca 18 A, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o.

Trg žrtava fašizma 6, Zagreb

SADRŽAJ: 250 ML

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Skладиštenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Rok uporabe: 3 godine kod pravilnog skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

Prije uporabe sredstva obavezno pročitati uputu za uporabu.

Samo za profesionalne korisnike.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zraka nije dopuštena.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

Pakira i označava:

CHROMOS AGRO d.o.o.,

Radnička cesta 173 n, 10002 Zagreb



[™] Zaštitni znakovi kompanije Corteva Agriscience i njezinih povezanih društava



Closer™
Isoclast™ active

INSEKTIČID

Koncentrat za suspenziju (SC)

Način djelovanja: sistemično

SADRŽI:

sulfoksafior ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

CLOSER™ je insekticid namijenjen suzbijanju štetnika u voćarstvu, povrćarstvu, cvjećarstvu te na ukrasnom bilju.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu. Samo za profesionalne korisnike. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Primjena iz zraka nije dopuštena. Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

Registracijski broj sredstva: UP/1-320-20/18-03/92, UP/1-320-20/19-03/190

Vlasnik rješenja o registraciji: Corteva Agriscience Croatia d.o.o.
Ulica Florijana Andrašeca 18 A, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributer: AGROCHEM-MAKS d.o.o.
Trg žrtava fašizma 6, 10000 Zagreb



SADRŽAJ: 20 x 250 ML

H411 Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

Dodatne oznake obavijesti:

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

Sp0: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Rok uporabe: 3 godine kod pravilnog skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Datum proizvodnje i serijski broj otisnuti na ambalaži.

Pakira i označava: CHROMOS AGRO d.o.o.,
Radnička cesta 173 n, 10002 Zagreb



™ Zaštitni znakovi kompanije Corteva Agriscience i njezinih povezanih društava

3 18 5 8 8 8 8 3 0 1 9 8 9

UPOZORENJE



INSEKTICID

UPUTA ZA UPORABU

SADRŽI: Sulfoksaflor ([metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil] etil]-λ6-sulfaniliden]cijanamid), **120 g/L** (11,4 % w/w); CAS br.: 946578-00-3

Upozorenje



H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

EUH208 Sadržji 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

UFI: 2F87-S0QG-U009-Q3HK

SP 1: Sprječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPO: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Prije uporabe sredstva obvezno pročitati uputu za uporabu.

Samo za profesionalne korisnike.

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Primjena iz zraka nije dopuštena.

Dopuštena mjesta prodaje: Specijalizirane prodavaonice.

Sredstvo CLOSER je sistemski insekticid koji se primjenjuje za suzbijanje sljedećih štetnika na sljedećim kulturama:

1) rajčica (u trajno zaštićenom prostoru), paprika (u trajno zaštićenom prostoru) i patlidžan (u trajno zaštićenom prostoru):

a) zelene breskvine uši (*Myzus persicae*), pamukove lisne uši (*Aphis gossypii*) i mlječičine lisne uši (*Macrosiphum euphorbiae*) u količini 0,2 L/ha, uz utrošak 500-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se primjenjuje u zaštićenom

prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha;

b) stakleničkog štastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) i duhanovog štastog moljca (*Bemisia tabaci*) u količini 0,2 L/ha primjenom kod pojave prvog stadija ličinke, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze, ili u slučaju jakog početnog napada u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta, uz utrošak 500-1500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha;

2) saladni krastavac (u trajno zaštićenom prostoru), krastavac za preradu (u trajno zaštićenom prostoru), tikvica (u trajno zaštićenom prostoru), tikva (u trajno zaštićenom prostoru), dinja (u trajno zaštićenom prostoru) i lubenica (u trajno zaštićenom prostoru):

a) zelene breskvine uši (*Myzus persicae*), pamukove lisne uši (*Aphis gossypii*), crne bobove uši (*Aphis fabae*) i lisne uši *Aphis nasturtii* u količini 0,2 L/ha, uz utrošak 500-1500 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se primjenjuje u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha;

b) stakleničkog štastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) i duhanovog štastog moljca (*Bemisia tabaci*) u količini 0,2 L/ha primjenom kod pojave prvog stadija ličinke, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze, ili u slučaju jakog početnog napada u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta, uz utrošak 500-1500 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha;

3) cvijeće (u trajno zaštićenom prostoru) i ukrasno bilje (u trajno zaštićenom prostoru):

a) crne bobove uši (*Aphis fabae*), pamukove lisne uši (*Aphis gossypii*), zelene breskvine uši (*Myzus persicae*), ružine lisne uši (*Macrosiphum rosae*), mlječičine lisne uši (*Macrosiphum euphorbiae*) i bukove lisne uši (*Phyllaphis fagi*) u količini 0,2 L/ha, uz utrošak 200-2000 L/ha vode, primjenom kod pojave prvih beskrilnih stadija, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze. Sredstvo se na cvijeću u zaštićenom prostoru primjenjuje od faze drugog pravog lista do početka cvatnje (BBCH 12-59), a na ukrasnom bilju u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene

sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha;

b) stakleničkog štastog moljca (*Trialeurodes vaporariorum*) i duhanovog štastog moljca (*Bemisia tabaci*) u količini 0,2 L/ha primjenom kod pojave prvog stadija ličinke, odnosno druga primjena ako je potrebna kod jake zaraze, ili u slučaju jakog početnog napada u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta, uz utrošak uz utrošak 200-2000 L/ha vode. Sredstvo se na cvijeću u zaštićenom prostoru primjenjuje od faze drugog pravog lista do početka cvatnje (BBCH 12-59), a na ukrasnom bilju u zaštićenom prostoru u fazama BBCH 20-87. Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije u razmaku od minimalno 7 dana između tretiranja. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom jedne vegetacije je 0,4 L/ha.

Način primjene: Sredstvo se primjenjuje prskanjem lednim ili traktorskim prskalicama.

Priprema sredstva za primjenu:

1. Provjeriti da li je stroj za primjenu čist i ispravan. Ako nije čist, sve dijelove stroja za primjenu dobro oprati. Podesiti stroj tako da protok bude jednoličan.
2. Treba pripremiti samo toliko škropiva, koliko je stvarno potrebno.
3. Spremnik stroja za primjenu napuniti polovicom potrebne količine vode. Uključiti miješalicu.
4. Potrebnu količinu sredstva CLOSER uliti u spremnik stroja za primjenu.
5. Ispražnjenu ambalažu potrebno je pažljivo isprati (trostruko ispiranje) i vodu od ispiranja također dodati u spremnik stroja za primjenu.
6. Dopuniti spremnik stroja za primjenu preostalom potrebnom količinom vode.
7. Pripremljeno škropivo potrebno je odmah utrošiti. Tijekom rada treba stalno kontrolirati utrošak škropiva s obzirom na tretiranu površinu. Miješanje mora biti omogućeno za vrijeme pripreme škropiva i cijelog postupka primjene.

Karenca: 1 dan za saladni krastavac (u trajno zaštićenom prostoru), krastavac za preradu (u trajno zaštićenom prostoru), tikvicu (u trajno zaštićenom prostoru), tikvu (u trajno zaštićenom prostoru), dinju (u trajno zaštićenom prostoru), lubenicu (u trajno zaštićenom prostoru), papriku (u trajno zaštićenom prostoru), rajčicu i patlidžan (u trajno zaštićenom prostoru). Nije primjenjiva za cvijeće i ukrasno bilje (u trajno zaštićenom prostoru).

Fitotoksičnost: Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisani način, ono nije fitotoksično za kulture na kojima je odobrena primjena. Kod primjene sredstva CLOSER na salati, špinatu, cvijeću i ukrasnom bilju preporuča se prethodno provesti test fitotoksičnosti na manjem broju biljaka ili na manjoj površini. Prilikom primjene sredstva CLOSER sprječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Proširenje primjene za male namjene uz napomenu da odgovornosti uslijed nezadovoljavajuće učinkovitosti ili fitotoksičnosti sredstva snosi osoba koja upotrebljava sredstvo za zaštitu bilja.

Sredstvo CLOSER je sistemski insekticid koji se primjenjuje za suzbijanje štetnika na sljedećim kulturama:

1. ukrasno grmlje i ruža (u trajno zaštićenom prostoru) za suzbijanje narančinog trnovitog štitaštog molca (*Aleurocanthus spiniferus*) u količini 0,4 L/ha primijenjene jedan puta ili s dvije odvojene primjene u količini 0,2 L/ha u razmaku od 7 dana, uz utrošak 200-2000 L/ha vode. Sredstvo se primjenjuje u vrijeme izlaska ličinki iz jaja, prije cvatnje (BBCH 12-59). Dozvoljene su maksimalno 2 primjene sredstva tijekom vegetacije. Maksimalno dozvoljena ukupna količina sredstva primijenjena tijekom vegetacije je 0,4 L/ha.

Karencija: Nije primjenjiva za ukrasno grmlje i ružu (u trajno zaštićenom prostoru).

Ograničenja: Tretiranje se ne smije provoditi po vjetrovitom vremenu. Mogući su nepovoljni učinci sredstva na korisne makroorganizme korištene u biološkom suzbijanju. Nakon primjene sredstva CLOSER u zaštićenom prostoru, potrebno je poštivati razdoblje od 2 mjeseca prije introdukcije korisnih makroorganizama. Kod primjene u zaštićenom prostoru skloniti ili pokriti košnicu tijekom primjene. Ponovno ispuštanje dozvoljeno je tek 5 dana nakon sušenja škropiva. Primjena sredstva CLOSER u cvatnji nije dopuštena. Primjena iz zraka nije dopuštena.

Strategija sprječavanja pojave rezistentnosti: Sredstvo CLOSER primijeniti u propisanom količinama. Kod ponovnih primjena sredstva CLOSER ili sredstava iz iste skupine aktivnih tvari, može doći do smanjenja djelotvornosti. Zbog moguće pojave rezistentnosti štetnika na aktivnu tvar sulfoksafilor preporuča se upotreba insekticida s različitim načinom djelovanja. Pratiti brojnost štetnika s ciljem provjere učinkovitosti sredstva. U slučaju niske učinkovitosti sredstva koja se ne može pripisati nepravilnoj primjeni ili utjecaju ekstremnih vremenskih prilika, moguće je da je došlo do pojave rezistentnosti štetnika. U tom slučaju sredstvo CLOSER ili neko drugo sredstvo sličnog načina djelovanja neće biti dovoljno učinkovito. U slučaju sumnje na pojavu rezistentnosti, odmah kontaktirati stručnjake savjetodavne službe ili proizvođača. Dodatne informacije o rezistentnosti štetnika mogu se naći na internetskoj stranici <http://www.irac-online.org>.

Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima: O mogućnostima miješanja sredstva CLOSER s drugim sredstvima raspitajte se kod vlasnika rješenja o registraciji.

Mjere zaštite pri radu: Obavezno koristiti sva osobna zaštitna sredstva navedena na etiketi. Prilikom rada ne jesti, piti niti pušiti. Sprječati dodir s kožom i očima i udisanje izmaglice škropiva. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice

kod primjene koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica i otapala. Tijelo štiti laganim zaštitnim odjelom dugih rukava. Ukoliko prijeti opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebiti gumenu pregaču, čvrstu obuću, zaštitne rukavice te vizir ili naočale koje dobro prijanjaju. Nakon završetka rada treba svući radno odijelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena osobna zaštitna sredstva.

Simptomi trovanja: Ako se proguta mogu se javiti opći znakovi trovanja: mučnina, povraćanje, proljev, opća slabost. Može nadražiti kožu, oči i dišne puteve.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kaziprstom i palcem razmakne kapke. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika. Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta. Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika. Udisanje izmaglice škropiva: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Mjere zaštite okoliša: Kod primjene sredstva CLOSER moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo CLOSER ne smije se primjenjivati u kraškim područjima te laganim pjeskovitim, skeletnim i svim ostalim tlima na kojima je povećan rizik ispiranja u podzemne vode.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izljevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajске odvođe. Stroj za primjenu pesticida i sapnice, mlaznice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje.

Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva i praznom ambalažom: Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i tekućinu vratiti u spremnik prskalice, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrijebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisani način.

Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida:

1) Ostatak škropiva treba razrijediti vodom najmanje u omjeru 1:10 uz rad miješalice i kroz sapnice (dize) nanijeti na tretiranu površinu. 2) Otprilike 10 – 20 % volumena spremnika stroja za primjenu pesticida treba napuniti vodom uz pranje unutarnjih stijenki spremnika. Na najmanje 15 minuta uključiti miješalicu.

Tekućinu od pranja uz rad miješalice kroz sapnice (dize) isprazniti na tretiranu površinu. 3) Ukloniti sve vidljive naslage. Skinuti i očistiti sapnice (dize) i filtre čistom vodom. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (dize) treba prati na mjestima gdje sredstvo ne može dospjeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje. Ostaci vode od pranja ne smiju se preko dvorišnih slivnika ispuštiti u kanalizaciju i vode.

Mjere zaštite u slučaju nezgode:

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se sljedeće mjere zaštite: 1.1. Prije ulaska u kontaminirani prostor obuci zaštitnu opremu (gumene cizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti filtarsku polumasku ili masku za zaštitu od čestica. 1.2. Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pijesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga kontaminirane površine oprati vodom, koju također, nakon upotrebe treba odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterdžentom uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada. 1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili s CO₂, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje s otvorenim ili zatvorenim krugom). 1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.

2. U slučaju nezgode na otvorenom osim gore navedenih poduzimaju se sljedeće mjere zaštite: 2.1. Ne dopustiti da dospije u dublje slojeve tla, postavljanjem pješčanih brana ili kopanjem kanala. Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

3. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu: 3.1. Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti. 3.2. Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu. 3.3. Uz obveznu uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvođa obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj 112. Za potrebne informacije obratiti se na adresu vlasnika rješenja o registraciji.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, u posebnoj prostoriji, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od mraza.

Napomena korisniku: Proizvođač garantira visoku kvalitetu sredstva dok se ono prodaje u izvorno zapakiranoj ambalaži te ukoliko se primjenjuje u potpunosti u skladu s uputama za uporabu. Proizvođač ne preuzima odgovornost za čimbenike koji su izvan njegovog utjecaja, kao što su skladištenje, prijevoz, način primjene i ostalo, a što može utjecati na kvalitetu sredstva.