

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Biopren cockroach gel

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0026464-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0026464-0000

Kazalo

| | |
|--|----|
| Upravne informacije | 1 |
| 1.1. Trgovska imena proizvoda | 1 |
| 1.2. Imetnik dovoljenja | 1 |
| 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov | 1 |
| 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi | 1 |
| 2. Sestava in formulacija proizvoda | 2 |
| 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda | 2 |
| 2.2. Vrsta formulacije | 2 |
| 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki | 2 |
| 4. Dovoljena(e) uporaba | 3 |
| 5. Splošna navodila za uporabo | 14 |
| 5.1. Navodila za uporabo | 14 |
| 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja | 15 |
| 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja | 15 |
| 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže | 15 |
| 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja | 15 |
| 6. Druge informacije | 15 |

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

| |
|-----------------------|
| Biopren cockroach gel |
|-----------------------|

1.2. Imetnik dovoljenja

| | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| Ime in naslov imetnika dovoljenja | Ime in priimek | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. |
| | Naslov | Szállás u. 6. H-1107 Budapest Madžarska |
| Številka dovoljenja | SI-0026464-0000 | |
| Referenčna številka vnosa v R4BP 3 | SI-0026464-0000 | |
| Datum dovoljenja | 17/05/2021 | |
| Datum izteka veljavnosti dovoljenja | 23/03/2026 | |

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

| | |
|----------------------|---|
| Ime proizvajalca | Mylva S.A., |
| Naslov proizvajalca | Via Augusta 48, 08006 Barcelona (Catalonia), Španija |
| Lokacije proizvodnje | Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar, 08395 Barcelona (Catalonia), Španija |

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

| | |
|-----------------------------|---|
| Aktivna snov | 37 - Imidakloprid |
| Ime proizvajalca | ADAMA Agriculture España S.A. |
| Naslov proizvajalca | C/ Príncipe de Vergara 110, planta 5 28002 Madrid Španija |
| Lokacije proizvodnje | Adama Makhteshim Ltd , Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael |
| | Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Kitajska |
| Aktivna snov | 1386 - S-metopren |
| Ime proizvajalca | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd., |
| Naslov proizvajalca | H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Madžarska |
| Lokacije proizvodnje | H-1107 Budapest, Szállás u. 6., 1107 Szállás, Budapest, Madžarska |

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

| Splošno ime | Ime IUPAC | Funkcija | Številka CAS | Številka EC | Vsebnost (%) |
|--------------|---|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Imidakloprid | (2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine | Aktivna snov | 138261-41-3 | 428-040-8 | 2,15 |
| S-metopren | Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate | Aktivna snov | 65733-16-6 | | 0,5 |
| OIT | | Neaktivna snov | 26530-20-1 | 247-761-7 | 0,04 |

2.2. Vrsta formulacije

| |
|------------------|
| RB - gotova vaba |
|------------------|

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT) in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT).. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

Odstraniti vsebino Izdelek in embalažo je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke na za to posebej določenem mestu ali pri pooblaščenem podjetju (strokovna uporaba s strani usposobljenih oseb)..

Odstraniti vsebino Izdelek in embalažo je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke (strokovna in ne strokovna uporaba)..

4. Dovoljena(e) uporaba**4.1 Opis uporabe**

Uporaba 1 - # 1 V zaprtem prostoru, nameščeno v reže in razpoke – Vaba v obliki gela z nanosom v obliki kapljic – Za splošno (neprofesionalno) uporabo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Splošno ime: American cockroaches
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Splošno ime: Oriental cockroaches
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blattella germanica
Splošno ime: German cockroaches
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V zaprtih prostorih, nameščeno v reže in razpoke.
V stanovanjskih zgradbah

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe
Podroben opis:

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Odprta uporaba vabe v obliki gela, ki se nanese kapljično iz brizgalke. |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: 1-kratni nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti in vrste ščurkov (1 kapljica = 0,04 g).</p> <p>Nemški ščurek (<i>Blatella germanica</i>): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapljic/m²).</p> <p>Kuhinjski ščurek (<i>Blatta orientalis</i>): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapljic /m²)</p> <p>Ameriški ščurek (<i>Periplaneta americana</i>): 0,16 g/m² -0,24 g/m² (4-6 kapljic /m²)</p> <p>Pogostost uporabe: 1 nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat.</p> <p>Pogostost tretiranja: ponovi se lahko tri mesece po odpravi okuženosti. Do največ 6 uporab na leto.</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | Splošna javnost (nepoklicna) |
| Velikosti in material embalaže | Brizgalka iz LDPE plastike z 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 ali 15 gramska vaba v obliki gela |

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vabe v obliki gela, pripravljene za uporabo, ki se nanesejo v kapljicah neposredno iz brizgalke. Kapljice se zalepijo na neporozne površine.

Izključno za uporabo v režah in razpokah.

Uporablja se lahko v zaprtih prostorih stanovanjskih zgradb.

Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.

Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:

- na težje dostopnih mestih
- na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
- na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
- v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kletah, na dvoriščih itd.

Ne uporabljajte ga na lesenih ali drugih površinah, ki vpijajo vlago.

Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.

Vabe ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali viru toplote (npr. radiatorjem).

Izdelka ne mešajte z drugimi kemikalijami oziroma ga ne uporabljajte na mestih, kjer ste nedolgo pred tem nanесли drugo vrsto insekticida.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Izdelek je prepovedano uporabljati na območjih, dostopnih otrokom.

Tretiranje mora biti omejeno na območja, ki domačim živalim niso dostopna.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.
Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - # 2 V zaprtem prostoru, nameščeno v reže in razpoke – Vaba v obliki gela z nanosom v obliki kapljic – Za profesionalno uporabo

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Periplaneta americana Splošno ime: Cucaracha americana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blatta orientalis Splošno ime: Cucaracha orientalis Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blattella germanica Splošno ime: Cucaracha alemana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V zaprtih prostorih, nameščeno v reže in razpoke. v stanovanjskih in javnih zgradbah |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Odprta uporaba vabe v obliki gela, ki se nanese kapljično iz brizgalke. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: 1-kratni nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti in vrste ščurkov (1 kapljica = 0,04 g). |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>Nemški ščurek (<i>Blatella germanica</i>): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapljic/m²).</p> <p>Kuhinjski ščurek (<i>Blatta orientalis</i>): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapljic/m²).</p> <p>Ameriški ščurek (<i>Periplaneta americana</i>): 0,16 g/m² -0,24 g/m² (4-6 kapljic/m²).</p> <p>Pogostost uporabe: 1 nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat.</p> <p>Pogostost tretiranja: ponovi se lahko tri mesece po odpravi okuženosti. Do največ 6 uporab na leto.</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | Brizgalka iz LDPE plastike z 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10,15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ali 60 gramska vaba v obliki gela |

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vabe v obliki gela, pripravljene za uporabo, ki se nanesejo v kapljicah neposredno iz brizgalk. Kapljice se zalepijo na neporozne površine.

Izključno za uporabo v režah in razpokah.

Uporablja se lahko v zaprtih prostorih stanovanjskih zgradb.

Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.

Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:

- na težje dostopnih mestih
- na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
- na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
- v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kletah, na dvoriščih itd.

Ne uporabljajte ga na lesenih ali drugih površinah, ki vpijajo vlago.

Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.

Vabe ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali viru toplote (npr. radiatorjem).

Izdelka ne mešajte z drugimi kemikalijami oziroma ga ne uporabljajte na mestih, kjer ste nedolgo pred tem nanесли drugo vrsto insekticida.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Izdelek je prepovedano uporabljati na območjih, dostopnih otrokom.

Tretiranje mora biti omejeno na območja, ki domačim živalim niso dostopna.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.

Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - # 3 V zaprtem prostoru, nameščeno v reže in razpoke – Vaba v obliki gela z nanosom v obliki kapljic – Za profesionalno uporabo s strani strokovno usposobljenih oseb

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Splošno ime: Cucaracha americana
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Splošno ime: Cucaracha orientalis
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blattella germanica
Splošno ime: Cucaracha alemana
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V zaprtih prostorih, nameščeno v reže in razpoke.
V stanovanjskih in javnih zgradbah

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe

Podroben opis:

Odprta uporaba vabe v obliki gela, ki se nanese kapljično iz brizgalke

Odmerek in pogostost uporabe

Odmerek: 1-kratni nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat.

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti in vrste ščurkov (1 kapljica = 0,04 g).

Nemški ščurek (Blattella germanica): 0,12-0,16 g/m² (3-4 kapljic/m²).

Kuhinjski ščurek (Blatta orientalis): 0,16-0,24 g/m² (4-6 kapljic/m²)

Ameriški ščurek (Periplaneta americana): 0,16 g/m² -0,24 g/m² (4-6 kapljic/m²)

Pogostost uporabe: 1 nanos v 2 tednih. Če okuženost ni odpravljena, se lahko dodatno nanese samo še 1-krat.

Pogostost tretiranja: ponovi se lahko tri mesece po odpravi okuženosti. Do največ 6 uporab na leto.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Velikosti in material embalaže

Brizgalka iz LDPE plastike z 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 ali 60 gramov izdelka
Tuba iz LDPE plastike z 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 ali 500 gramov izdelka.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vabe v obliki gela, pripravljene za uporabo, ki se nanesejo v kapljicah neposredno iz tube. Kapljice se zalepijo na ne porozne površine. Izključno za uporabo v režah in razpokah.
Uporablja se lahko v zaprtih prostorih stanovanjskih in javnih zgradb.
Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.
Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:

- na težje dostopnih mestih
- na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
- na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
- v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kletah, na dvoriščih itd.

Izdelka ne mešajte z drugimi kemikalijami oziroma ga ne uporabljajte na mestih, kjer ste nedolgo pred tem nanесли drugo vrsto insekticida.
Ne uporabljajte ga na lesenih ali drugih površinah, ki vpijajo vlago.
Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.
Vabe ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali viru toplote (npr. radiatorjem).
V skladiščih se lahko izdelek uporablja samo v bližini ustrezno zapakiranih živil.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izogibajte se stiku s tretiranimi površinami.
Med tretiranjem uporabljajte ustrezne zaščitne rokavice.
Izogibajte se stiku z očmi in kožo.
Izdelek je prepovedano uporabljati na območjih, dostopnih otrokom.
Tretiranje mora biti omejeno na območja, ki domačim živalim niso dostopna.
Uporabljajte integrirani sistem zatiranja škodljivcev, ki poleg kemijskih vključujejo tudi fizične metode in druge javnozdravstvene ukrepe. Pri tem upoštevajte lokalne značilnosti (podnebne razmere, ciljne organizme, pogoji uporabe itd.).
Učinkovitost pripravka je med uporabo potrebno skrbno spremljati. V primeru zmanjšanja učinkovitosti je treba odkriti vzrok, s čimer preprečimo razvoj odpornosti oziroma le-to lažje ugotovimo.
Če obstaja sum ali je dokazana odpornost na aktivno snov, izdelka ne uporabljajte.
V primeru morebitne neučinkovitosti izdelka o tem obvestite imetnika dovoljenja.

4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.
Odpadek je treba označiti v skladu s Sklepom Komisije št. 2014/955/EU.
Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.

4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - # 4 V zaprtem prostoru – Vaba v obliki gela, nameščena v postaji za vabe – Za splošno (neprofesionalno) uporabo

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Splošno ime: Cucaracha americana
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Splošno ime: Cucaracha orientalis
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Znanstveno ime: Blattella germanica
Splošno ime: Cucaracha alemana
Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V notranjih prostorih.
V stanovanjskih zgradbah.

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe
Podroben opis:
Postaja za vabo, pripravljena za uporabo

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi.

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Pogostost in čas uporabe:

Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti

- pri manjši okuženosti 0,16 g/m²

- pri večji okuženosti 0,24 g/m²

Pogostost uporabe: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi.

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Pogostost tretiranja: postopek lahko ponovimo tri mesece po odpravi okuženosti. |
| Skupina(-e) uporabnikov | Splošna javnost (nepoklicna) |
| Velikosti in material embalaže | Plastična postaja za vabe z 1, 2, 2,5, 3, 4 ali 5 gramsko vabo v obliki gela / kapsule za namestitve v postaje za vabe |

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba, nameščena v postajo in pripravljena za uporabo.
 Uporablja se v zaprtih prostorih stanovanjskih zgradb.
 Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.
 Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:
 - na težje dostopnih mestih: za pohištvom itd.
 - na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
 - na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
 - v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kletah, na dvoriščih itd.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Postaje za vabe ne odpirajte na silo.
 Prepovedano je posegati v luknje na postaji za vabe.

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.
 Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.
 Po končanem tretiranju postaje za vabe zberite in jih odstranite.

4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - # 5 V zaprtem prostoru – Vaba v obliki gela, nameščena v postaji za vabe – Za profesionalno uporabo

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Periplaneta americana Splošno ime: Cucaracha američana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blatta orientalis Splošno ime: Cucaracha orient Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blattella germanica Splošno ime: Cucaracha alemana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V notranjih prostorih. V stanovanjskih in javnih zgradbah |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Postaja za vabo, pripravljena za uporabo |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost in čas uporabe: Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti - pri manjši okuženosti 0,16 g/m ² - pri večji okuženosti 0,24 g/m ² Pogostost uporabe: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi. Pogostost tretiranja: postopek lahko ponovimo tri mesece po odpravi okuženosti. |
| Skupina(-e) uporabnikov | Poklicni |
| Velikosti in material embalaže | Plastična postaja za vabe z 1, 2, 2,5, 3, 4 ali 5 gramsko vabo v obliki gela / kapsule za namestitve v postaje za vabe. |

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba, nameščena v postajo in pripravljena za uporabo.
Uporablja se v zaprtih prostorih stanovanjskih zgradb.
Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.
Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:
- na težje dostopnih mestih: za pohištvo itd.
- na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
- na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
- v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kleteh, na dvoriščih itd.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Postaje za vabe ne odpirajte na silo.
Prepovedano je posegati v luknje na postaji za vabe.

4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.
Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.
Po končanem tretiranju postaje za vabe zberite in jih odstranite.

4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - # 6 V zaprtem prostoru – Vaba v obliki gela, nameščena v postaji za vabe – Za profesionalno uporabo s strani strokovno usposobljenih oseb

| | |
|---|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev) |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Sredstvo za zatiranje in razvoj ščurkov |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: Periplaneta americana Splošno ime: Cucaracha američana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blatta orientalis Splošno ime: Cucaracha orient Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke Znanstveno ime: Blattella germanica Splošno ime: Cucaracha alemana Razvojni stadij: zreli osebki in ličinke |
| Področje uporabe | Notranjost, znotraj V notranjih prostorih. V stanovanjskih in javnih zgradbah |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Postaja za vabo, pripravljena za uporabo. |
| Odmarki in pogostost uporabe | Odmerek: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pogostost in čas uporabe: Odmerek: odvisno od stopnje okuženosti - pri manjši okuženosti 0,16 g/m ² - pri večji okuženosti 0,24 g/m ² Pogostost uporabe: če okuženost ni odpravljena, je treba postaje za vabe po pribl. 4 tednih zamenjati z novimi. Pogostost tretiranja: postopek lahko ponovimo tri mesece po odpravi okuženosti. |
| Skupina(-e) uporabnikov | Strokovnjak z licenco |
| Velikosti in material embalaže | Plastična postaja za vabe z 1, 2, 2,5, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25 ali 30 gramsko vabo v obliki gela / kapsule za namestitve v postaje za vabe. |

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba, nameščena v postajo in pripravljena za uporabo.
Uporablja se v zaprtih prostorih stanovanjskih in javnih zgradb.
Pred tretiranjem z okuženega področja odstranite vse naravne vire hrane, s čimer povečate možnost, da bodo škodljivci vabo zaužili.

Biocidni izdelek uporabljajte samo lokalno, v režah in razpokah, kjer se ščurki zadržujejo in so oddaljeni od otrok in živali:

- na težje dostopnih mestih: za pohištvo itd.
- na temnejših mestih: pod pomivalnim koritom, za straniščno školjko, v bližini odtoka itd.
- na mestih z višjo temperaturo: v režah in razpokah za motorji, hladilniki, pralnimi in pomivalnimi stroji itd.
- v bližini živilskih odpadkov ali organskih snovi: pod in za kuhinjskimi omaricami, v bližini koša za odpadke, skladiščih, kletah, na dvoriščih itd.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Postaje za vabe ne odpirajte na silo.
Prepovedano je posegati v luknje na postaji za vabe.
Uporabljajte integrirani sistem zatiranja škodljivcev, ki poleg kemijskih vključujejo tudi fizične metode in druge ukrepe za varovanje javnega zdravja. Pri tem upoštevajte lokalne značilnosti (podnebne razmere, ciljne organizme, pogoji uporabe itd.).
Učinkovitost pripravka je med uporabo potrebno skrbno spremljati. V primeru zmanjšanja učinkovitosti je treba odkriti vzrok, s čimer preprečimo razvoj odpornosti oziroma le-to lažje ugotovimo.
Če obstaja sum ali je dokazana odpornost na aktivno snov, izdelka ne uporabljajte.
V primeru morebitne neučinkovitosti izdelka o tem obvestite imetnika dovoljenja.

4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej Navodila za uporabo

4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Prazne posode, neuporabljen izdelek in druge odpadke, ki nastanejo med tretiranjem, je treba v skladu z veljavnimi predpisi odstraniti kot nevarne odpadke.
Po končanem tretiranju postaje za vabe zberite in jih odstranite.
Odpadek je treba označiti v skladu s Sklepom Komisije št. 2014/955/EU.
Prepovedano je izlivanje v tla, žive vode, odtoke ali kanalizacijo.

4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej Navodila za uporabo

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo natančno preberite vsebino etikete ali navodila za uporabo ter navedene predpise strogo upoštevajte.
Pred uporabo izdelka ocenite stopnjo okuženosti in prizadeta področja.
Izdelek uporabljajte izključno v zaprtih prostorih ter na mestih, nedostopnih za otroke in domače živali.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za preprečevanje razvoja odpornosti izmenično uporabljajte tudi pripravke, ki vsebujejo aktivne snovi z različnim učinkom. Ne uporabljajte ga neposredno na ali v bližini živil, krme ali pijače oziroma na površinah ali orodjih, ki so v neposrednem stiku z žvili, krmo, pijačo ali živino. Izdelek se lahko ponovno uporablja le do popolnega zatiranja škodljivcev. Izdelek uporabljajte v skladu s predpisanimi odmerki in časovnimi intervali. Za čim učinkovitejše tretiranje upoštevajte dobre higienske prakse: odstranite vse vire hrane ali preprečite dostop do njih. Vaba naj bo glavni dosegljivi vir hrane ščurkov. Za optimiziranje učinkovitosti vabo enkrat na teden preverite. Če je poškodovana ali umazana, jo zamenjajte ali dopolnite. Izdelek je treba varno namestiti tako, da je tveganje za zaužitje s strani otrok ali živali čim manjše. Uporabljajte samo na skritih, težko dostopnih področjih. Neuporabljen izdelek, embalažo in ostale odpadke (npr. poginule škodljivce) je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Osnovna prva pomoč:
PRI STIKU S KOŽO:
Onesnažena oblačila pred ponovno uporabo operite. Kožo sperite z veliko vode. V primeru iritacije kože poiščite zdravniško pomoč.
PRI STIKU Z OČMI:
Oči izpirajte z vodo. Če je mogoče, odstranite kontaktne leče. Obrnite se na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali poiščite zdravniško pomoč.
• Po potrebi poškodovanca odpeljite v bolnišnico in če je možno, zdravstvenemu osebju pokažite embalažo ali etiketo izdelka. Poškodovanca nikakor ne puščajte samega.

Zdravstveni nasvet za zdravnike in zdravstveno osebje
• Simptomatsko in podporno zdravljenje.

ČE JE POTREBNA ZDRAVNIŠKA OSKRBA, IMEJTE PRI ROKI ETIKETO ALI EMBALAŽO IZDELKA OZIROMA ZDRAVSTVENO OSEBJE ZAPROSITE ZA NASVET V PRIMERU ZASTRUPITVE

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej točke 4.1.4., 4.2.4., 4.3.4., 4.5.4. in 4.6.4.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Stabilnost skladiščenja izdelka v originalni posodi ob običajnih pogojih skladiščenja je 4 leta.
Shranjujte zaščiteno pred mrazom.
Shranjujte v originalni embalaži in tesno zaprto.
Shranjujte v suhem, hladnem in zračnem prostoru.

Priporočena temperatura skladiščenja: med 5 °C in 45 °C.
Shranjujte zaščiteno pred svetlobo.
Izdelka ne shranjujte v bližini hrane, pijače ali krme.

6. Druge informacije

Definicije:
Strokovno usposobljeni profesionalni uporabnik: strokovnjak za zatiranje škodljivcev, ki je v skladu z veljavno nacionalno zakonodajo opravil posebno usposabljanje na področju uporabe insekticidov.
Profesionalni uporabnik: uporabnik, ki biocidne izdelke uporablja na delovnem mestu. Oseba razpolaga z določenim znanjem o uporabi kemikalij in je seznanjen s pravilno uporabo zaščitne opreme (PPE).
Prebivalstvo (ne profesionalni uporabnik): oseba, ki ni strokovnjak in izdelek uporablja občasno, za lastne namene.
Izdelek ima grenak okus, zaradi česar je za ljudi in domače živali neokusen.
Za zagotavljanje pravilnega doziranja mora vlagatelj zagotoviti, da je javnost seznanjena z razliko med posameznimi vrstami in

konceptom stopnje okuženosti.

Kapljice vsebujejo 0,04 g vabe v obliki gela. Vlagatelj mora na etiketi navesti, da ena kapljica ustreza 0,04 g izdelka.

Število postaj za vabe je na etiketo potrebno navesti v odvisnosti od tega, kolikšno količino izdelka vsebuje postaja za vabe. Na primer $0,16 \text{ g/m}^2 = 4$ postaj za vabe s po 1 gramom izdelka, ki zadošča za prostor velikosti 25 m^2 .