

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Advion Cockroach Gel

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev

Številka dovoljenja: SI-0017719-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0017719-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Advion Cockroach Gel
--------------	----------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Syngenta Crop Protection AG
	Naslov	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Švica
Številka dovoljenja		SI-0017719-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0017719-0000
Datum dovoljenja		31/08/2017
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		30/06/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	American Blending and Filling Laboratories Inc
Naslov proizvajalca	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Združene države
Kraj proizvodnih obratov	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Združene države

1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Indoksakarb (reakcijska zmes S- in R-enantiomerov v razmerju 75:25)
Ime proizvajalca	DuPont Crop Protection Products
Naslov proizvajalca	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Združene države
Kraj proizvodnih obratov	Confidential to the manufacturer: as stated in Document IIIA pf Annex I PT18 indoxacarb dossier xxxxx xxxxx Združene države

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Indoksakarb (reakcijska zmes S- in R- enantiomerov v razmerju 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2.3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl- (4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1.3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	aktivna snov			0,6

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje indoksakarb. Lahko povzroči alergijski odziv. EUH401: Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Previdnostni stavki	P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P501: Odstraniti vsebino posodo med nevarne odpadke.

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. V.2 Profesionalci

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Samo za profesionalno uporabo. Insekticidi
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Blattidae: Blattidae: Splošno ime: drugo: Ščurki Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Blattidae: Blattidae: Splošno ime: drugo: Ščurki Razvojna faza: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: nemški ščurki (blattella germanica) Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: nemški ščurki (blattella germanica) Razvojna faza: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: Ameriški ščurek (periplaneta americana) Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: Ameriški ščurek (periplaneta americana) Razvojna faza: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: Vzhodni ščurek (Blatta orientalis) Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Blattodea: Blattodea: Splošno ime: drugo: Vzhodni ščurek (Blatta orientalis) Razvojna faza: nimfe</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem, kot sredstvo za namestitve v razpoke, odprtine in na posamezne točke, samo za uporabo v bivalnih poslopih in njihovi okolici, industrijskih obratih, pisarnah, skladiščih, komercialnih kuhinjah, bolnišnicah, šolah, domovih za upokojene, hotelih, avtobusih, na vlakih, letalih, v prodajnih in javnih poslopih.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Zunanja raba (samo na mestih, ki so nedostopna za majhne otroke, otroke, hišne ljubljence in živali, ki jim proizvod ni namenjen) V škatlah z vabo gel nanese kot vabe s pištolo, ki jih je mogoče opremiti z različnimi razdeljevalnih šob</p>

	odpovedati različnih velikosti lise ali kroglice. Uporaba za hrano / posamična področja obratov za obdelavo hrane se uporabi le za razpoke in špranje
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 0.2 - 0.5 g/m²</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p><u>Od 0,2 do 0,5 g/m²</u></p> <p>Gel nanesite na najmanj dve točki na m². Nanos gela na več točk (do največ 5 točk na m²) je lahko potreben v primeru velikega pritiska ščurkov, v izjemno umazanih pogojih ali kjer prevladujeta ameriški in vzhodni ščurek.</p> <p><u>Opomba:</u></p> <p>Točka s premerom 5 mm tehta približno 0,1 g. Točka s premerom 1 cm tehta približno 0,5 g. Tanka črta dolžine 5 cm in širine 3 mm tehta približno 0,35 g</p> <p>Naneseno vabo je treba navadno preverjati vsakih 7 do 14 dni in porabljeno vabo po potrebi znova nanesti.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>brizga, Plastika: HDPE , 30 g</p> <p>Proizvod je na voljo v vnaprej poljenih plastičnih tubah z nastavkom in batom, ki vsebujejo 30 g vabe v gelu in so zaprte s pokrovčkom z navojem.</p> <p>Tube so na voljo v pakiranjih po štiri kose.</p> <p>Navedba smiselno ni potrebna</p>

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

glej poglavje 4.1

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Samo za profesionalno uporabo.

Samo za uporabo na mestih, ki so nedostopna za majhne otroke, otroke, hišne ljubljence in živali, ki jim proizvod ni namenjen.

Ne nanašajte v odtoke ali okrog odtokov.

Ne nanašajte na mesta, kjer bi lahko prišla živila/krma, pripomočki za živila alipovršine za obdelavo živil v stik s proizvodom ali bi se lahko kontaminirali s proizvodom.

Ne nanašajte na površine, ki se pogosto čistijo, saj bi tako lahko odstranili vabov gelu.

V primeru uporabe na prostem proizvod nanesite na mesta, kjer jih ne more sprati dež.

Po koncu uporabe razlit ali odvečen proizvod obrišite s papirnato brisačo in slednjo zavržite v zbirnem centru za odpadke.

Vabo prekrijte, da bo dostop s strani živali, ki jim je proizvod namenjen, čim bolj omejen.

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

Preprečite stik s kožo, očmi in oblačili.

Po rokovanju s proizvodom siroke temeljito umijte z milom in vodo.

Uporabite ustrezno posodo za preprečevanje kontaminacije okolja. Preprečite kontaminacijo podtalnice. Ne spirajte v površinske vodotoke in odtočne sisteme.

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

Po koncu uporabe razlit ali odvečen proizvod obrišite s papirnato brisačo in slednjo zavržite v zbirnem centru za odpadke.

Dozirnika vabe v gelu na napolnite in ne uporabite znova; prazne dozirnike varno zavržite.

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

Hranite v originalni embalaži v zaklenjenem in suhem prostoru, ki je zunaj dosega otrok, ter se izogibajte ekstremnim temperaturam.

Hranite ločeno od živil, pijače in živalske krme.

Ni posebnih omejitev glede shranjevanja z drugimi izdelki.

Rok uporabnosti do 2 leti.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

glej poglavje 4

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

glej poglavje 4

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

glej poglavje 4

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

glej poglavje 4

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

glej poglavje 4

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Vsebnost pod 2.1 se nanasa na S-enantiomer