

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

ADDICT GEL ANTS

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

Številka dovoljenja: SI-0030425-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0030425-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE	3
1.1. Trgovska imena proizvoda	3
1.2. Imetnik dovoljenja	3
1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda	3
1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi	3
2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA	4
2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije	4
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI	5
4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)	6
4.1. Opis uporabe	6
4.2. Opis uporabe	7
4.3. Opis uporabe	8
4.4. Opis uporabe	9
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	11
5.1. Navodila za uporabo	11
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	12
6. DRUGE INFORMACIJE	14

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	ADDICT GEL MRAVLJE DIGRAIN GEL MRAVLJE PHOBI GEL MRAVLJE DN GEL MRAVLJE GEL MRAVLJE 200 GEL MRAVLJE DINOTEFURAN
--------------	--

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	LODI S.A.S.
	Naslov	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
Številka dovoljenja		SI-0030425-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0030425-0000
Datum dovoljenja		10/02/2023
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/01/2027

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	LODI SAS
Naslov proizvajalca	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
Kraj proizvodnih obratov	LODI SAS site 1 Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija

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

Aktivna snov	Dinotefuran
Ime proizvajalca	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Naslov proizvajalca	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japonska
Kraj proizvodnih obratov	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc. site 1 Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japonska

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 (%)
Dinotefuran		aktivna snov	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Neaktivna snov	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Neaktivna snov	110-82-7	203-806-2	0,01
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Neaktivna snov	2634-33-5		0,001

2.2. Vrsta(-e) formulacije

XX Druge formulacije: Gel vaba (pripravljen za uporabo)

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	P501: Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Uporaba vabe - v zaprtih prostorih - Vaba postaja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Lasius niger</i> Splošno ime: drugo: Črna vrtna mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd Znanstveno ime: drugo: <i>Monomorium pharaonis</i> Splošno ime: Pharaoh ant Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd Znanstveno ime: drugo: <i>Linepithema humile</i> Splošno ime: drugo: Argentinska mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Notranji Industrijski, komercialni ali javni prostori in zasebni prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba postaja aplikacija
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0.2 g/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Zdravljenje z vnaprej bazirano postajo: Namestite predbazirano postajo, prilagojeno območju zdravljenja, ob upoštevanju odmerka 0,2 g/m ² . Na primer ena vnaprej bazirana postaja 2 g za zdravljenje 10 m ² ali ena vnaprej bazirana postaja 5g za zdravljenje 25 m ² . Postajo za vabe postavite vzdolž steze za mravlje ali blizu gnezda, če je mogoče.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Postaja za vabe PP ali PS: 1g do 5 g

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

-

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Uporaba vabe - v zaprtih prostorih - gel kapljice

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: Lasius niger Splošno ime: drugo: Črna vrtna mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd Znanstveno ime: drugo: Monomorium pharaonis Splošno ime: Pharaoh ant Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd Znanstveno ime: drugo: Linepithema humile Splošno ime: drugo: Argentinska mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Notranji Industrijski, komercialni ali javni prostori in zasebni prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba postaja aplikacija
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0.2 g/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Zdravljenje z vnaprej bazirano postajo: Namestite predbazirano postajo, prilagojeno območju zdravljenja, ob upoštevanju odmerka 0,2 g/m ² . Na primer ena vnaprej bazirana postaja 2 g za zdravljenje 10 m ² ali ena vnaprej bazirana postaja 5g za zdravljenje 25 m ² . Postajo za vabe postavite vzdolž steze za mravlje ali blizu gnezda, če je mogoče.

Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Brizga v LDPE ali PP z visoko gostoto: 1g do 50 g Plastenka iz HDPE: 1g do 500 g

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

-

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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

-

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

-

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. vaba Uporaba – zunaj okoli hiš, stavb in na terasah - Vaba postaja

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Lasius niger</i> Splošno ime: drugo: Črna vrtna mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd Znanstveno ime: drugo: <i>Linepithema humile</i> Splošno ime: drugo: Argentinska mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunanji Zunanji okoli hiš in stavb Zunanje na terasah
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba postaja aplikacija
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0.2 g/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:

	<p>Zdravljenje z vnaprej bazirano postajo:</p> <p>Namestite predbazirano postajo, prilagojeno območju zdravljenja, ob upoštevanju odmerka 0,2 g/m². Na primer ena vnaprej bazirana postaja 2 g za zdravljenje 10 m² ali ena vnaprej bazirana postaja 5g za zdravljenje 25 m².</p> <p>Postajo za vabe postavite vzdolž steze za mravlje ali blizu gnezda, če je mogoče.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Postaja za vabe PP ali PS: 1g do 5 g

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

-

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne nanašajte na zelenjavni vrt

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

-

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

-

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

-

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. vaba Uporaba – zunaj okoli hiš, stavb in na terasah - gel kapljice

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: drugo: Lasius niger Splošno ime: drugo: Črna vrtna mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Linepithema humile Splošno ime: drugo: Argentinska mravlja Razvojna faza: drugo: Vse razvojne faze - in uničenje gnezd</p>
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem

	Zunanji Zunanji okoli hiš in stavb Zunanje na terasah
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gel kapljice aplikacija
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 0.2 g/m ² Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Uporaba z brizgo ali steklenico: Nanesite kapljice gela kot točko ali neposredno v razpoke in razpoke, kjer se žuželke skrivajo, na poti mravlje ali blizu gnezda. Nanesite 2 kapljici po 0,1 g (premer 0,5 cm) na kvadratni ali linearni meter.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak ; strokovnjak ; splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Brizga v LDPE ali PP z visoko gostoto: 1g do 50 g Plastenka iz HDPE: 1g do 500 g

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

-

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne nanašajte na zelenjavni vrt
- Za zunanjo uporabo ta biocidni proizvod nanesite v škatle za vabe ali samo v razpokah in razpokah ali neposredno na mravljišča.

Zaščitite pred čebelami tako, da pokrijete, na primer s cvetličnim loncem ali ploščico (zagotovite, da mravlje še vedno dobijo dostop do vabe).

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

-

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

-

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

-

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo vedno preberite nalepko ali navodilo in upoštevajte vsa navodila, ki so navedena.
- Izogibajte se neprekinjeni uporabi izdelka.
- Izdelek natančno nanesite na pot mravlje ali blizu gnezda.
- Upoštevajte odmerke zdravila.
- Zmanjšanje populacije je mogoče opaziti 7 dni po nanosu, vendar lahko popolno izkoreninjenje traja do enega meseca.
- Kapljice gela in / ali vab postaj je treba preveriti 7 dni po prvi uporabi in nato enkrat na teden.
- Obnoviti porabljeno ali umazano gel vabo do popolnega izkoreninjenja kolonije ali en mesec po nanosu, če okužba traja.
- Ne mešajte z drugimi pripravki in se ne nanašajte na površine, ki so že bile obdelane z drugim biocidnim pripravkom.
- Izdelek vedno zaščitite pred padavinami, poplavi in pralno vodo.
- Če se okužba nadaljuje, se obrnite na strokovnjaka.
- Obvestite imetnika registracije, če je postopek neučinkovit.
- Izdelka ne nanašajte na vpojne površine.
- Kapljic vabe ne izpostavljajte sončni svetlobi ali vročini (npr. Radiatorju).
- V primeru ponovne infestacije, obnovite aplikacijo.
- Odstranite vabo na koncu obdobja obdelave za naslednje odstranjevanje.

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

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne nanašajte neposredno na hrano, krmo ali pijačo ali v njeno bližino, niti na površine ali pripomočke, ki bi lahko bili v neposrednem stiku z živali, krmo, pijačami in živino.

- Preprečite dostop otrok in živali do vabe.

- Sledite strogim individualnim higienskimi pogojem: Med rokovanjem z izdelkom ne jejte, pijte ali kadite in si po uporabi umijte roke.

- Nikoli ne uporabljajte gel vabo za preventivno zdravljenje, uporabite le v primeru dokazane okužbe

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

- Stik s kožo: Splaknite kontaminirano kožo z veliko vode. Če se pojavijo simptomi, se obrnite na specialista za zdravljenje zastrupitve.

- Stik z očmi: Takoj izperite z veliko vode, občasno dvignite zgornje in spodnje veke. Če je to enostavno, preverite in odstranite kontaktne leče. Izperite z mlačno vodo vsaj 10 minut. Če pride do draženja ali okvare vida, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z usti: Izperite usta z vodo. Obrnite se na strokovnjaka za zdravljenje zastrupitev.

- Posodo ali etiketo hranite na voljo. Usta izperite z vodo. Obrnite se na specialista za zdravljenje zastrupitve.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Ne izpuščajte neuporabljenega izdelka na tla, v vodotoke, v cevi (umivalnik, stranišče ...) niti po odvodih

- Neuporabljenega zdravila, njegovo embalažo in vse druge odpadke zavržite v skladu z lokalnimi predpisi

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

- Hraniti na varnem mestu izven dosega otrok in živali.

- Rok uporabnosti 2 leti.

- Izdelek shranjujte pri temperaturi nad 0 °C.

Izdelek shranjujte stran od svetlobe.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Biocidni proizvod vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, ki povzroča preobčutljivost in lahko povzroči alergijski odziv.
- Pripravek vsebuje za čebele nevaren dinotefuran.