

SL

*PRILOGA*

**POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA**

ALBA

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

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

**Številka dovoljenja: SI-0025750-0000**

**Številka proizvoda v R4BP: SI-0025750-0000**

---

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 .....	5
2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda .....	5
2.2. Vrsta(-e) formulacije .....	5
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI .....	6
4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E) .....	7
4.1. Opis uporabe .....	7
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO .....	9
5.1. Navodila za uporabo .....	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja .....	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja .....	10
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže .....	10
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja .....	10
6. DRUGE INFORMACIJE .....	11

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	K-Alba
--------------	--------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Naslov	10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francija
Številka dovoljenja		SI-0025750-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0025750-0000
Datum dovoljenja		21/12/2022
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		07/12/2027

### 1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Certis Belchim B.V.
Naslov proizvajalca	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Flosshafenstrasse 11 97199 Ochsenfurt Nemčija  Mecklenburgerstr. 229 23568 Lübeck Nemčija  PHYTEUROP, Z.I. de Champagne Rue Pierre My 49260 Montreuil-Bellay Francija

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

Aktivna snov	(E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrovanidin (klotianidin)
Ime proizvajalca	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (Francija) (deluje za Sumitomo Chemical (ZD) PLC)
Naslov proizvajalca	7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, 103-6020 Tokio Japonska
Kraj proizvodnih obratov	Oita Plant, 2200, Tsurusaki, Oita City 870-0106 Oita Japonska  Hikari Plant Sumitomo Chemical Takeda Agro Company, Ltd. 4720 Takeda Mitsui, Hikari 743-8502 Yamaguchi Japonska  Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. No.309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park 210047 Nanjing Kitajska

Aktivna snov	Cis-trikoz-9-en (muscalure)
--------------	-----------------------------

---

Ime proizvajalca	Denka International B.V.
Naslov proizvajalca	Gildeweg 37 3771 NIB Barneveld Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nizozemska

## 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 (%)
(E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogvanidin (klotianidin)		aktivna snov	210880-92-5	433-460-1	2,4
Cis-trikoz-9-en (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	aktivna snov	27519-02-4	248-505-7	0,05
1,2-benzisothiazol-3-one	1,2-benzisothiazol-3-one	Neaktivna snov	2634-33-5	220-120-9	0,2

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

PA Pasta

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.  H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	P261: Ne vdihavati razpršila.  P280: Nositi zaščitne rokavice.  P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj,; poiščite zdravniško pomoč.  P273: Preprečiti sproščanje v okolje.  P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi..  P272: Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.  P280: Nositi zaščitno obleko.  P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko količino vode temeljito operite..  P321: Posebno zdravljenje (glejte . na tej etiketi).  P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  P391: Prestreči razlito tekočino.  P501: Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi..

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

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. Razpršite na karton, pritrjen na površine**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18 (PT18): Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Insekticid proti muham
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Musca domestica</i> Splošno ime: drugo: Hišna muha Razvojna faza: drugo: Odrasel  Znanstveno ime: drugo: <i>Stomoxys calcitrans</i> Splošno ime: drugo: Hlevska muha Razvojna faza: drugo: odrasel
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  Notranjost Uporaba v boksih za živali, kot so boksi za govedo, bokse za teleta, bokse za prašiče, bokse za pujske, bokse za konje, bokse za ovce. Izdelek se ne sme uporabljati v perutninskih hlevih.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Škropljenje: Uporabiti je treba ročno ali nahrbtno škroplilnico z ročno upravljano nizkotlačno napravo (3 bare ali manj).  Podroben opis: Natančen opis: Mešanje in polnjenje raztopine pršila: 1 volumen izdelka plus 2 volumna vode. Za hlev/skedenj s tlorisno površino 200 m <sup>2</sup> : 500 ml izdelka, razredčenega z 1 L vode, se razporedi po 30-60 kosih kartona, ki pokrivajo skupno površino največ 10% stabilne velikosti.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: -  Redčenje (%): 1 volumen izdelka plus 2 volumna vode Število in  Število in časovni raspored uporabe: Nanesite v sezoni muh (spomladi in zgodaj poleti). Uporabite največ 3-krat na leto (če je potrebno. Interval med dvema nanosoma mora biti vsaj 30 dni, saj traja do 30 dni po tretiranju, da biocidni proizvod učinkovito zatre populacijo mušic.)
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Steklenica, HDPE, prostornina 670 ml, vsebina: 500 ml izdelka. Tudi 100 ml, 250 ml in 1000 ml v HDPE plastenkah. 63 mm zapiralo z zaščitnim obročkom (HDPE).

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glej poglavje 5.1

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej poglavje 5.2

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

Glej poglavje 5.3

---

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

Glej poglavje 5.4

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

Glej poglavje 5.5



---

## Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO<sup>1</sup>

### 5.1. Navodila za uporabo

1. Za nanašanje s pršilom je treba uporabiti ročno upravljano nizkotlačno napravo (3 bare ali manj).
  2. Pripravite le toliko raztopine, kot je potrebno za nanos.
  3. Ne shranjujte razredčenega izdelka. Vodno raztopino je treba uporabiti na dan mešanja.
  4. Biocidnega proizvoda ne uporabljajte neposredno na površinah (npr. stenah) v zgradbi.
  5. Biocidnega proizvoda ne uporabljajte neposredno na gnojilu/gnojnici.
  6. Biocidnega proizvoda ne uporabljajte na območjih, ki jih boste čistili ali izpirali s cevjo.
- Varen nanos izdelka na plošče (upoštevati pri vsakem novem nanosu):
7. Uporabnik mora med mešanjem, polnjenjem tehnične opreme za nanašanje biocidnega proizvoda in samim nanašanjem biocidnega pripravka nositi oblačila za enkratno uporabo (npr. zaščitne rokavice in zaščitno obleko), da prepreči vdore v kanalizacijo pranje kontaminiranih oblačil.
  8. Prostor, kjer se biocidni proizvod zmeša in nanese na karton, mora biti obložen s plastično folijo za enkratno uporabo, da se prepreči kontaminacija sosednjih površin in tal.
  9. Pri nanašanju biocidnega proizvoda je treba karton položiti vodoravno na površino, prekrito s folijo za enkratno uporabo, da preprečimo kontaminacijo sosednje površine/tal.
  10. Kontaminirano delovno opremo lahko ponovno uporabite samo po uporabi brez čiščenja (če je to mogoče) in jo morate vedno varno odstraniti v skladu z nacionalnimi predpisi (brez izpusta odpadne vode).
  11. Izdelek, ostanki izdelka in mulj izdelka ne smejo priti v tla, odtok, vodotok ali kanalizacijo.
  12. Odstranite kontaminirane plastične folije in oblačila za enkratno uporabo med ostanke odpadkov v skladu s specifikacijami lokalnega podjetja za odstranjevanje (sežig) po končani obdelavi.
- Varno ravnanje z onesnaženim kartonom:
13. Biocidni proizvod je dovoljeno nanašati le na nevpojno lepenko. Te je treba pritrditi na stene in stropne na mestih, kjer se najraje zadržujejo muhe (npr. topla, sončna mesta na deskah, stebrih, jamborih, okenskih okvirjih ali stenah), vendar izven dosega živine
  14. Odvisno od okolja in delovnih pogojev bo morda potreben čas sušenja od 5 do 15 minut, preden pritrdite karton.
  15. Obdelanega kartona ne smete čistiti.
  16. Karton, tretiran z biocidnim proizvodom, je potrebno odstraniti pred čiščenjem in/ali razkuževanjem hlevov.
  17. Onesnažen karton po končani obdelavi odložite med ostanke odpadkov v skladu s specifikacijami lokalnega podjetja za odstranjevanje odpadkov (sežig).
  18. Obdelane kartonske surovce namestite izven dosega splošne javnosti, hišnih ljubljencev, živine in drugih neciljnih živali.
- Ukrepi za obvladovanje odpornosti
19. Če se pojavi odpornost, je priporočljivo preiti na drug izdelek z učinkovino, ki ima drugačen način delovanja.
  20. V izogib pojavu rezistence na učinkovino je treba izmenično uporabljati izdelke z različnimi načini delovanja in se izogibati pogostemu ponavljanju uporabe iste učinkovine.
  21. Samo uporaba tega izdelka morda ne bo zadostovala za obvladovanje močne okužbe. Na začetku sezone muh je priporočljivo uporabiti larvicid.
  22. Uporabo biocidnih proizvodov lahko kombiniramo z drugimi higienskimi ukrepi (npr. pogosto odstranjevanje gnoja in gnoja) ali nekemičnimi metodami zatiranja (npr. biološkimi, vključno z uporabo parazitoidov, kjer je to ekonomsko upravičeno) kot del integriranega programa za nadzor muh.
  23. Okuženost z muhami je mogoče oceniti z metodami spremljanja (npr. spremljanje (ponovnega) pojava ličink v gnojevki ali odraslih muh s trakom) pred kemično obdelavo.
  24. Izdelke je treba vedno uporabljati v skladu s priporočili na etiketi.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

1. Ne nanašajte neposredno na ali blizu krme in pijače ali na površine in pripomočke, ki bi lahko prišli v stik s krmo, pijačo in živino/hišnimi živalmi.
2. Obdelane kartonske surovce namestite izven dosega splošne javnosti, hišnih ljubljencev, živine in drugih neciljnih živali.
3. Za uporabo samo na območjih, ki niso dostopna javnosti, hišnim ljubljencem in neciljnim živalim.
4. Škropljenje je dovoljeno samo v smeri navzdol.

---

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

- 
5. Pri nanosu izdelka pustite predel na robu kartona neobdelan.
  6. Ko pritrujete ali odstranjujete obdelan karton, se dotikajte samo neobdelanega področja.
  7. Pri rokovanju z izdelkom je treba nositi **zaščitne** rokavice, odporne na kemikalije (ustrezen material za rokavice mora navesti imetnik dovoljenja za promet v informacijah o izdelku). Nositi je treba ustrezno obleko za **zaščito** pred kemikalijami (vsaj tip 6, EN 13034). Pri rokovanju z izdelkom je **priporočljivo** nositi nepremočljivo obutev. To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

1. Izogibajte se odpadku izdelka.
2. PRI STIKU S KOŽO: Izperite z veliko vode/....
3. V primeru draženja kože ali izpuščaja: Poiščite zdravniški nasvet.
4. Slecite kontaminirana oblačila. In operite, preden jih ponovno oblečete.
5. Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).
6. PO ZAUŽITJU: V primeru simptomov: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
7. PO STIKU Z OČMI: Izperite z vodo, po potrebi odstranite kontaktne leče. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### **5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

1. Ostanke biocidnega proizvoda je treba odstraniti v skladu z Okvirno direktivo o odpadkih (2008/98/EG) in Uredbo o seznamu odpadkov (AVV) ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Biocidne proizvode hranite v originalni embalaži. Ne mešajte z drugimi odpadki. Posode, ki niso popolnoma izpraznjene, je treba obdelati v skladu s kemikalijo.  
Odpadni ključni pesticidi: 20 01 19  
Odpadna zapirala za nepopolno izpraznjeno embalažo: 15 01 10
2. Po uporabi obdelani karton zavrzite v zabojnike izven dosega javnosti, hišnih ljubljencev in drugih neciljnih živali.

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

1. Hraniti ločeno od hrane, pijače in živalske krme.
2. Posode hraniti tesno zaprte in suhe na hladnem, temnem in dobro prezračevanem mestu. Rok uporabnosti: 24 mesecev.

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

Zaradi tehničnih pomanjkljivosti urejevalnika SPC moram navesti naslednje točke, ki so trenutno v tem razdelku SPC:

Vsebina:

(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogvanidin (klotianidin) (CAS-št. 210880-92-5; št. EC 433-460-1)

Tehnični: 2,4%

Čista: 2,3 %

cis-tricos-9-ene (Muscalure) (št. CAS 27519-02-4; št. EC 248-505-7)

Tehnični: 0,05%

Čist: 0,04 %