

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: NEODUST

Produkta veids(-i): 18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/008

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0027847-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	10
5.1. Lietošanas instrukcija	10
5.2. riska samazināšanas pasākumi	10
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	10
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	10
6. Cita informācija	10

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

NEODUST
DUST ONE
DUSTCIDE
NEW DUST MICRO
DUSTEX MG
NEODUST PLUS
NEOBLU
DUST PLUS

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bleu Line S.r.l.
	Adrese	Virgilio, 28 47122 Forlì Itālija
Atļaujas numurs	LV/2022/MR/008	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0027847-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	03/06/2022	
Atļaujas derīguma termiņš	03/06/2032	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	BLEU LINE S.r.l.
Ražotāja adrese	Via Virgilio, 28, Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	BLEU LINE S.r.l., via Tacito, 9 20094 Corsico (MI) Itālija
	FERBI S.r.l., viale 1° Maggio - C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Itālija
	SINAPAK S.r.l., Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 27049 Stradella (PV) Itālija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	Tagros Chemicals India Private Ltd.
Ražotāja adrese	No.72, Marshalls Road Jhaver Centre, IV floor, Rajah Annamalai Building Egmore 600008 Chennai Indija
Ražotnes atrašanās vieta	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu Cuddalore, 607 005 Tamilnadu, India 607 005 Tamilnadu Indija

Aktīvā viela	1342 - 3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (permetrīns)
Ražotāja nosaukums	Limar (pārstāv Tagros) (Vielas piegādātāja nosaukums saskaņā ar 95. pantu)
Ražotāja adrese	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Kudikadu Cuddalore 607 005 Tamilnadu Indija

Aktīvā viela	1344 - 2-(2-Butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris (piperonilbutoksīds/PBO)
Ražotāja nosaukums	ENDURA S.P.A.
Ražotāja adrese	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Itālija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
3-Fenoksibenzil(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilskābe		Aktīvā viela	52645-53-1	258-067-9	0,538
2-(2-Butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris (piperonilbutoksīds/PBO)		Aktīvā viela	51-03-6	200-076-7	0,053
Arcosolv DPM	2-metoksimetil-etoksi-propanols	Neaktīvā viela	34590-94-8	252-104-2	0,5

2.2. Preparatīvais veids

Mikrogranulas

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Satur permetrīnu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Atbrīvojies no satura kā no bīstamiem atkritumiem saskaņā ar valsts noteikumiem
Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem saskaņā ar valsts noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1 – Izkaisīšana pret tarakāniem (iekštelpās)

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

**Vajadzības gadījumā sīks
atļautā lietošanas veida
apraksts**

Virsmas apstrāde iekštelpās (joslā pa perimetru), izkliedējot, tostarp plaisās un spraugās, pret Amerikas tarakāniem (*Periplaneta americana*). Produkta ilgstoša iedarbība ir līdz 3 nedēļām.

**Mērķorganisms(-i) (tostarp
attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: *Periplaneta americana*
Vispārpieņemtais nosaukums: Amerikāņu tarakāns
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpās

Iekštelpās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izkaisīšana
Sīks apraksts:
Virsmas apstrāde iekštelpās (joslā pa perimetru), izkliedējot, tostarp plaisās un spraugās.

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: 10 g/m²
Atšķaidīšana (%): Produkts gatavs lietošanai
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
vienu reizi mēnesī

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Neprofesionālai lietošanai:
HDPE pudele no 100 līdz 1000 g
PET/PE maisiņš: 500-700-750-1000 g
stāvpakas maisiņi (papīrs/Al/PE), 1000 g
(PET/Al/PE) maisiņš, 1 kg

Profesionāla/apmācīta profesionāla lietošanai:
HDPE pudele: 200-500-1000 g
PET/PE maisiņš, no 200 līdz 3000 g
stāvpakas maisiņi (papīrs/Al/PE), 1000 g
(PET/Al/PE) maisiņš, 1 kg
PP spainis: no 1 līdz 25 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību, veicot virsmas apstrādi iekšelpās (joslā pa perimetru), tostarp uzklājot plaisās un spraugās.

Aizvāciet (tīro) produktu un beigtos kukaiņus, ja nav dzīvu kukaiņu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Mitrā tīrīšana NAV piemērojama. Izmantojiet tikai sausās tīrīšanas procedūras (vakuums vai slota) vai mitru papīru.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 2 – Izkaisīšana pret ērcēm (iekšelpās)

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Iekštelņu perimetra procedūras pret *Ixodes ricinus* (ērces). Produkta ilgstoša iedarbība ir līdz 3 nedēļām.

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Ixodes ricinus
Vispārpieņemtais nosaukums: Aitas ērce
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpās

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izkaisīšana
sīks apraksts:
Virsmas apstrāde, izkliepjot
Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību telpu perimetrā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 12 g/m²
Atšķaidīšana (%): Produkts gatavs lietošanai
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
vienu reizi mēnesī

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Profesionāls

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Neprofesionālai lietošanai:
HDPE pudele no 100 līdz 1000 g
PET/PE maisiņš: 500-700-750-1000 g
stāvpakas maisiņi (papīrs/Al/PE), 1000 g
(PET/Al/PE) maisiņš, 1 kg

Profesionāla/apmācīta profesionāla lietošanai:
HDPE pudele: 200-500-1000 g
PET/PE maisiņš, no 200 līdz 3000 g
stāvpakas maisiņi (papīrs/Al/PE), 1000 g
(PET/Al/PE) maisiņš, 1 kg
PP spainis: no 1 līdz 25 kg

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību virsmas apstrādei telpu perimetrā. Aizvāciet (tīro) produktu un beigtos kukaiņus, ja nav dzīvu kukaiņu. Produktu nedrīkst lietot cilvēku vai dzīvnieku (mājdzīvnieku) klātbūtnē. Cilvēki un dzīvnieki (mājdzīvnieki) var atkārtoti uzturēties apstrādātajā zonā 24 stundas pēc produkta lietošanas.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Mitrā tīrīšana NAV piemērojama. Izmantojiet tikai sausās tīrīšanas procedūras (vakuums vai slota) vai mitru papīru

"Apstrādes telpa/telpas nedrīkst būt pieejama/as mājdzīvniekiem"

"Nenovietojiet pārtiku vai barību vietās, kur tiek vai tiks lietots produkts".

"Izvairieties no tiešas vai netiešas produkta saskares ar pārtiku un barību".

"Turēt tālāk no pārtikas/barības, ēšanas piederumiem vai virsmām, kas nonāk saskarē ar pārtiku"

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3 - Izkaisīšana pret skudrām (iekštelpās)

Produkta veids(-i)

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida

apraksts	Uzklāšana iekštelpu perimetrālās plaisās un spraugās pret melnajām dārza skudrām. Produkta ilgstoša iedarbība ir līdz 3 nedēļām.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā dārza skudra Attīstības stadija: Pieauguši
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izkaisīšana Sīks apraksts: Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību perimetrālās plaisās un spraugās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 10 g/m ² . Atšķaidīšana (%): Produkts gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: vienu reizi mēnesī
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls Profesionāls Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Neprofesionālai lietošanai: HDPE pudele no 100 līdz 1000 g PET/PE maisījums: 500-700-750-1000 g stāvpakas maisījums (papīrs/Al/PE), 1000 g (PET/Al/PE) maisījums, 1 kg Profesionāla/apmācīta profesionāla lietošanai: HDPE pudele: 200-500-1000 g PET/PE maisījums, no 200 līdz 3000 g stāvpakas maisījums (papīrs/Al/PE), 1000 g (PET/Al/PE) maisījums, 1 kg PP spainis: no 1 līdz 25 kg



4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību iekštelpu perimetrā, plaisu un spraugu apstrādei (punktos, kur ēkā iekļūst skudras) pret melno dārza skudru invāziju. Aizvāciet (tīro) produktu un beigtos kukaiņus, ja nav dzīvu kukaiņu.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Mitrā tīrīšana NAV piemērojama. Izmantojiet tikai sausās tīrīšanas procedūras (vakuums vai slota) vai mitru papīru.
"Apstrādes telpa/telpas nedrīkst būt pieejama/as mājdzīvniekiem"
"Nenovietojiet pārtiku vai barību vietās, kur tiek vai tiks lietots produkts"
"Turēt tālāk no pārtikas/barības, ēšanas piederumiem vai virsmām, kas nonāk saskarē ar pārtiku"

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.4 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Lūdzu, skatiet vispārīgos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Produktu drīkst lietot tikai vietās, uz kurām attiecas ierobežojums "AIZLIEGTA mitrā tīrīšana".
Vienmērīgi uzklājiet produktu tieši no iepakojuma vai ar dozatora palīdzību.
Izmantot uz porainas un neporainas virsmas.
Mitrā tīrīšana NAV piemērojama. Izmantojiet tikai sausās tīrīšanas procedūras (vakuums vai slota) vai mitru papīru.
Aizvēciet (tīru) produktu un beigtos kukaiņus, ja nav dzīvu kukaiņu.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Mitrā tīrīšana NAV piemērojama. Veiciet apstrādāto virsmu un blakus esošo grīdu sauso tīrīšanu. Izmantojiet tikai sausās tīrīšanas procedūras (vakuums vai slota) vai mitru papīru.
- Izvairieties no produkta saskares ar pārtikas produktiem, dzērieniem un tiem paredzētām tvertnēm.
- Pēc apstrādes un piesārņojuma gadījumā rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Produkts ir ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību; perimetrīna dēļ var izraisīt alerģisku reakciju.
Biocīdo produktu nedrīkst lietot vietās, kur apstrādes laikā ir cilvēku patēriņam paredzēta pārtika.
Apstrādes laikā izvairieties no saskares ar dzīvniekiem.
Neizmantojiet produktu lauksaimniecībā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Par bīstamajiem atkritumiem tiek uzskatīti tukši konteineri, neizmantots produkts un citi atkritumi, kas radušies apstrādes un tīrīšanas laikā (t.i., mitri papīri, vakuuma vai slaucīšanas atkritumi). Savāciet visus atkritumus un ievietojiet noslēdzamos, marķētos konteineros.
- Nemetiet uz nepārklātām grīdām, ūdenstecēs, izlietnē vai kanalizācijā
- Atbrīvojieties no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Iepakojumos, kas tiek glabāti pastāvīgos un normālos temperatūras apstākļos, biocīdais produkts saglabā savas īpašības nemainīgas vismaz 2 gadus sākotnējā tirdzniecības iepakojumā.

Nekraujiet maisiņus vienu uz otra.

6. Cita informācija

-