

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** SPECIAL ONE

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

18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

**Atļaujas numurs:** LV/2021/MR/013

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0026512-0000

## 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)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
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	11

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SPECIAL ONE
GLADIO
VESPA ONE

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Activa s.r.l.
	Adrese	via Feltre, 32 20132 Milano Itālija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2021/MR/013	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0026512-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	09/08/2021	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	29/07/2031	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Activa srl
<b>Ražotāja adrese</b>	via Feltre 32 20132 milano Itālija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	c/o Pharmac Italia s.r.l. Viale Umbria, 55/57 20089 Rozzano (Mi) Itālija
	C/O BERGEN SRL Via Roma, 90 37060 Castel d'Azzano Verona Itālija
	C/O TOSVAR srl Via del Lavoro 10 20060 Pozzo d'Adda (MI) Itālija
	C/O Farmol Tunisie SARL Rte de Gabes km 9 , 3084 Sfax Cité Thyna Rue Kerkenah Tunisija

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

<b>Aktīvā viela</b>	1404 - Transflutrīns
<b>Ražotāja nosaukums</b>	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS (Acting for Environmental Science US LLC (US))
<b>Ražotāja adrese</b>	Lyon Vaise Business Center, 3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indija
<b>Aktīvā viela</b>	1344 - 2-(2-Butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris (piperonilbutoksīds/PBO)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ENDURA S.p.A.,
<b>Ražotāja adrese</b>	viale Pietramellara 5 40121 Bologna Itālija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	ENDURA S.p.A., via Baiona 107-111 48123 Ravenna Itālija
<b>Aktīvā viela</b>	1282 - alfa-Ciān-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (ciflutrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS) (Name of applicant and Article 95 supplier)
<b>Ražotāja adrese</b>	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indija

<b>Aktīvā viela</b>	1282 - alfa-Ciān-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (ciflutrīns)
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
<b>Ražotāja adrese</b>	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Bayer Vapi Private Limited Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. Vapi 396195 396195 Gujarat Indija

## 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 (%)
Transflutrīns		Aktīvā viela	118712-89-3	405-060-5	0,114
alfa-Ciān-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts (ciflutrīns)		Aktīvā viela	68359-37-5	269-855-7	0,026
2-(2-Butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris (piperonilbutoksīds/PBO)		Aktīvā viela	51-03-6	200-076-7	0,213

### 2.2. Preparatīvais veids

AE - Aerosola izsmidzinātājs
------------------------------

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	<p>Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.</p> <p>Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt</p> <p>Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.</p>

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Glabāt sausā vietā.

Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C /122°F.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Izmantojot iekštelpās lapseņu ligzdu (pūžņu) apsmidzināšanai

<b>Produkta veids(-i)</b>	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Paredzēts izmantošanai iekštelpās lapseņu pūžņu iznīcināšanai.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	<p>Zinātniskais nosaukums: <i>Vespula germanica</i>          Vispārpieņemtais nosaukums: Vācijas lapsene          Attīstības stadija: Pieauguši</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Vespula germanica</i>          Vispārpieņemtais nosaukums: Vācijas lapsene          Attīstības stadija: Nīmfas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Polistes sp.</i>          Vispārpieņemtais nosaukums: Papīra lapsene          Attīstības stadija: Pieauguši</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Polistes sp.</i>          Vispārpieņemtais nosaukums: Papīra lapsene          Attīstības stadija: Kūniņa</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>iekštelpas</p> <p>celulozes lapseņu pūžņi</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Punktvēda pielietojums, izsmidzinot tieši uz celulozes lapseņu pūžņiem.          sīks apraksts:</p> <p>Produkts ir jāizsmidzina uz lapseņu pūžņiem, kas atrodas atklātās vietās, nevis ir slēpti</p>

plaisās.

Produkta tvertne ir aprīkota ar īpašu strūklas vārstu, kas drošā veidā ļauj izsmidzināt produktu, atrodoties 4 metru attālumā no pūžņa. Šādā veidā ir iespējams sasniegt lapseņu pūžņus, kas atrodas tādās vietās kā bēniņi, griestu stūri, kā arī zem jumtiem un dakstiņiem.

Pirms izmantošanas kārtīgi sakratīt.

Izsmidzināt no 4 metru attāluma 1 sekundes ilgumā. Šādi izsmidzinātais daudzums parasti ir pietiekams, lai ar putām pilnībā nosegtu pūzni un ātri panāktu visu lapseņu nāvi. Uz celulozes lapseņu pūžņiem produkts ir jāizsmidzina no 2-3 metru attāluma 1 sekundes ilgumā.

#### Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Izsmidzināt 1 sekundes (15 g) ilgumā tieši uz lapseņu pūzni  
Atšķaidīšana (%): gatavs izmantošanai  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Izsmidzināt 1 sekundes (15 g/sek.) ilgumā tieši uz lapseņu pūzni

Lietot līdz 2 reizēm gadā.

#### Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Aerosola bundža  
spiediens bundžā ar tilpumu no 300 līdz 1000 ml ir 5-6 bāri pie 20 °C  
Skārda plāksnes tērauda bundžas. Tvertnes iekšējās sienas ir noklātas ar epoksīda fenola sveķiem.  
Plastmasas izpildmehānisms - polipropilēns

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Ir aizliegts izsmidzināt produktu uz elektrības paneļiem / skapjiem. Produkts ir aprīkots ar īpašu izpildmehānismu lapseņu pūžņu apsmidzināšanai.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izsmidzināšanas laikā grīda ir jānosedz ar ūdensnecaurlaidīgu materiālu, kas ir nekavējoties jāutilizē pēc produkta izsmidzināšanas.

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

Nav paredzama tieša vai netieša iedarbība, ja produkts tiek izmantots atbilstošā veidā.

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

Ir aizliegts izmest tukšu tvertni dabā.

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

Ieteicams uzglabāt pie istabas temperatūras.

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Lietojums: lietošana plaisās un spraugās pret rāpojošiem kukaiņiem

<b>Produkta veids(-i)</b>	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Izmantot plaisās un spraugās.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: <i>Blatta orientalis</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Melnais prusaks Attīstības stadija: Pieauguši  Zinātniskais nosaukums: <i>Blattella germanica</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Virtuves prusaks Attīstības stadija: Pieauguši  Zinātniskais nosaukums: <i>Lasius niger</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā skudra Attīstības stadija: Pieauguši



<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Izmantot vietās, kur var slēpties kaitēkļi. Plaisās un dobumos. Mājsaimniecību telpās: Privātmājas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts:  Plaisās un spraugās. Izmantot vietās, kur var slēpties kaitēkļi  Mājas telpas: Privātmājas
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Izsmidzināt vienmērīgi 4 sekunžu ilgumā (6 g) uz m2 Atšķaidīšana (%): gatavs izmantošanai Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Apstrādes iedarbība var ilgt līdz 4 nedēļām.  Izmantot līdz 11 reizēm gadā.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Aerosola bundža spiediens bundžā ar tilpumu no 300 līdz 1000 ml ir 3-4 bāri pie 20 °C Skārda plāksnes tērauda bundžas. Tvertnes iekšējās sienas ir noklātas ar epoksīda fenola sveķiem.  Plastmasas izpildmehānisms – polipropilēns.

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Izmantot slēgtās vietās, piemēram, zem virtuves mēbelēm, zem ledusskapja, zem izlietnes, zem plīts vai zem ūdens sildītāja.</p> <p>Ir aizliegts izmantot produktu uz elektrības rozetēm vai to tuvumā.</p> <p>Labākiem rezultātiem ieteicams izmantot produktu uz tīrām virsmām.</p>
---

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Atļauts izmantot tikai bērniem un dzīvniekiem, it īpaši kaķiem nepieejamās vietās.  
Produkta izmantošanas laikā izmantošanas vietā nedrīkst atrasties bērni un mājdzīvnieki, it īpaši kaķi.  
Pirms produkta izmantošanas noņemiet vai apsedziet terārijus, akvārijus un dzīvnieku būrus. Izsmidzināšanas laikā izslēdziet akvārija gaisa filtru.

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

Nav paredzama tieša vai netieša iedarbība, ja produkts tiek izmantots atbilstošā veidā.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus lietošanas instrukcijas sadaļā.

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

Ieteicams uzglabāt pie istabas temperatūras.

### 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

Produkts ir izgatavots kā gatavs lietošanai, un tā sastāvā aerosola veidā ir transflutrīns, ciflutrīns un piperonila butoksīds (PBO). Produkts ir paredzēts izsmidzināšanai uz virsmām, izmantojot smidzinātāju, kas ir iekļauts piegādes komplektā.

Ievērot norādījumus. Kārtīgi sakratīt pirms izmantošanas.

Produkts ir vienmēr jāizmanto saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes.

Kur iespējams, produkta izmantošana ir jākombinē ar neķīmiskiem pasākumiem. Produkti ir vienmēr jāizmanto saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes.

Šis biocidālais produkts satur PBO un transflutrīnu, kas ir bīstami bitēm.

Rezistences veidošanās pārvaldības stratēģijas:

- Kur iespējams, produkta izmantošana ir jākombinē ar neķīmiskiem pasākumiem.
- Produkts vienmēr ir jāizmanto kaitēkļu ievainojamākajā dzīves cikla posmā.
- Gadījumos, kad ir nepieciešama ilgstoša kaitēkļu apkarošana, produkta izmantošana ir jāapvieno ar produktiem ar atšķirīgu iedarbības veidu.
- Ir jāuzrauga produkta efektivitātes līmenis, un samazinātas efektivitātes gadījumos ir jāpārbauda, vai nav izveidojusies rezistence, ņemot vērā, ka sanitārie apstākļi un apstrādei nepakļautie kaitēkļi var veicināt atkārtotas infestācijas risku.
- Gadījumos, kad produkts tika izmantots uz etiķetes norādītajos daudzumos pareizā veidā, bet nenodrošināja gaidāmo rezultātu, kā arī tiek novērota rezistence, ir jāpārtrauc izmantot jebkuru produktu, kas satur aktīvās vielas ar tādu pašu iedarbības veidu.
- Lietotājiem ir jāinformē atļaujas turētājs, ja produkta iedarbība nav efektīva. Atļaujas turētājam ir jāziņo par visiem novērotajiem rezistences gadījumiem kompetentajām iestādēm (KI) vai citām par rezistences pārvaldību atbildīgajām iestādēm.

## 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Pēc izmantošanas virsmas ir jātīra no biocīda atliekām.

Ir aizliegts pārsniegt noteikto izmantošanas biežumu.

Ir aizliegts produktu izsmidzināt tieši uz vai pārtikas, lopbarības, dzērienu tuvumā, kā arī uz virsmām vai priekšmetiem, kas būs tiešā saskarsmē ar pārtiku, lopbarību, dzērieniem vai dzīvniekiem.

Ir aizliegts izmantot produktu uz mājdzīvniekiem.

Atļauts izmantot tikai bērniem un dzīvniekiem, it īpaši kaķiem nepieejamās vietās.

Produkta izmantošanas laikā izmantošanas vietā nedrīkst atrasties bērni un dzīvnieki, it īpaši kaķi.

Pirms produkta izmantošanas noņemiet vai apsedziet terārijus, akvārijus un dzīvnieku būrus. Izsmidzināšanas laikā izslēdziet akvārija gaisa filtru.

Ir aizliegts mazgāt apstrādātas virsmas.

Ir aizliegts izmantot produktu pa vējam, lietainās vai vējainās dienās.

Sargāt no sala

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

Tieša vai netieša negatīva iedarbība nav paredzama, ja produkts tiek izmantots saskaņā ar norādījumiem uz etiķetes.

Piretroidi var izraisīt parestēziju (ādas apdegumi un dūrienu sajūta bez kairinājuma).

Ja simptomi nepāriet: Vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

Vēršoties pēc medicīniskas palīdzības, uzrādīt produkta tvertni vai marķējumu.

Ir aizliegts izmest tukšu tvertni dabā.

Glabāt prom no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, zvanīt SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

SASKARSME AR ĀDU: Mazgāt ar ūdeni. Ja parādās simptomi, zvanīt SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

NONĀKŠANA ACĪS: Ja parādās simptomi, skalot ar ūdeni. Noņemt kontaktlēcas, ja ir un ja tas ir viegli izdarāms. Zvanīt SAINDĒŠANĀS CENTRAM vai ārstam.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts ir jāuzglabā pie istabas temperatūras, prom no saules gaismas.

Ir aizliegts izliet neizmantojot produktu zemē, ūdens tilpnēs, cauruļvados (izlietnes, tualetes...), kā arī notekās.

Produkta tvertne un tās saturs ir jāutilizē saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāšanas laiks: 4 gadi.

- Uzglabāt vēsā, sausā vietā, izvairīties no temperatūrām zem 0° C un virs 40° C, kā arī neuzglabāt tiešā saules staru iedarbības vietā un degošu materiālu tuvumā.

- Tvertnes ir jāuzglabā tikai vertikālā pozīcijā, ne horizontālā.

- Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā slēgtā veidā.

- Uzglabāt prom no oksidējošiem materiāliem, skābēm un sārmim.

- Uzglabāt iekštelpās pie istabas temperatūras.

- Zem spiediena esošās tvertnes pārkaršanas gadījumā var uzsprāgt, mērojot lielus attālumus.

- Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamās vietās.

## 6. Cita informācija

Nav definēts