

# Fastac® 50



Taimekaitsevahend.

Insektiitsiid

**Kasutusvaldkond:**

kahjurite tōrjeks teraviljadel, rapsil, kartulil, lutserni ja herne seemnepōldudel, linal, porgandil, kapsal, viljapuudel, katmikala maguspipral, kurgil, tomatil ja dekoratiivtaimedel; metsanduses ja ladudes



Insekticīds

Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai graudaugu, rapša, kartupeļu, lucernas, zirņu, pupu, cukurbiešu un lopbarības biešu, kukurūzas, āboliņa un stiebrzāļu sēkļu laukos, linu, ķimeņu, burkānu, kāpostu, ziedkāpostu, sīpolu, puravu, ķiploku, sakņu dārzeņu, dilļu sēklai un sakņu pētersīļu sējumos, zemeņu, aveņu, jāņogu, ābeļu, bumbieru, plūmju, ķiršu, gurķu, tomātu un krāšņumaugu stādījumos, zālienos golfa laukumos, mežsaimniecībā un noliktavās.

# 5 L e

 **BASF**  
We create chemistry





## **Drošības prasības un personāla drošība**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Izvairieties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai uz apģērba. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi (EN 374), slēgti apavi, nepietiekošas ventilācijas apstākļos A tipa respirators ar daļiņu filtru EN 14387. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## **Pirmā palīdzība:**

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes, konsultēties pie acu ārsta.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskatīt muti un dzert ūdeni mazās porcijās, neizrīstīt vemšanu un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nodātināt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiēt ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Informācija ārstam: Lietot simptomātisko ārstēšanu, specifisks antidots nav zināms. Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67 042 473

## **Iepakojuma likvidēšana**

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskatīt ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## **Insekticīds**

Emulsijas koncentrāts

Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns 50 g/l.

Reģistrācijas numurs: 0250

Reģistrācijas klase: 2.

**Pieskares iedarbības insekticīds kaitēkļu ierobežošanai graudaugu, rapša, kartupeļu, lucernas, zirņu, pupu, cukurbiešu un lopbarības biešu, kukurūzas, āboliņa un stiebrzāļu sēkļu laukos, linu, ķimeņu, burkānu, kāpostu, ziedkāpostu, sīpolu, puravu, ķiploku, sakņu dārzeņu, dīļļu sēklīai un sakņu pētersīļu sējumos, zemeņu, avenu, jāņogu, ābeļu, bumbieru, plūmju, ķiršu, gurķu, tomātu un krāšņumaugu stādījumos, zaļienos golfa laukumos, mežsaimniecībā un noliktavās.**

## **Preparāta apraksts**

Fastac 50 ir sintētisko piretroīdu grupas augsti efektīvs un ātri iedarbīgs plaša spektra insekticīds, kas iznīcina lielāko daļu kaitēkļu laukos, dārzos, mežos un noliktavās. Preparāts kaitēkļu iznīcina nonākot saskarē vai, ja tie ieēd apstrādāta auga daļas.

Optimālos apstākļos Fastac 50 pasargā augus no kaitēkļiem pat līdz 3 nedēļām. Nonākot uz augiem, preparāts ātri absorbējas vaska kārtiņā, kas klāj lapu virsmu, un to nenosaka lietus. Preparāts augos nepārvietojas, tādēļ, lai sasniegtu augstu efektivitāti, smidzināt nepieciešams vienmērīgi noklāt visu augu. Lielākas devas nodrošina ilgāku aizsardzību nekā mazākas.



### **Nogaidīšanas laiks**

Zirnēm un pupām – 21 diena, siltumnīcās – 3 dienas, pārējām lauka kultūrām – 14 dienas. Pēc noliktavu telpu dezinsekcijas – 20 dienas. Zālienu golfa laukumā apstrādāt vakarā pēc golfa laukuma izmantošanas beigām. Golfa spēlētāji zālienu var atsākt izmantot nākamās dienas rītā.

### **Bites**

**Bistams bitēm.** Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedoši kultūraugi un/vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

„Vietas, kur bites aktīvi meklē barību” ietver arī gadījumus, kad ir novērojama jebkāda aktīva bišu darbība apstrādājamajā platībā, piemēram, kad novērojama bišu pārlidošana uz blakus esošu teritoriju barības ievākšanai.

### **Ieteicamais darba šķidrums daudzums**

Lauka kultūrās 200 – 400 l/ha. Lielāko devu lieto, ja augiem ir bieža lapotne, kā arī pie augstākām temperatūrām. Augļu dārzos 2000 – 2500 l/ha, ogulājos 1000 l/ha, krāšņumaugos līdz 2000 l/ha darba šķidruma.

### **Saderība ar citiem preparātiem (savietojamība)**

Fastac 50 drīkst jautāt ar lielāko daļu augu aizsardzības līdzekļu un mēslošanas līdzekļiem boru, mangāna sulfātu, urīnvielu. Šaubu gadījumā konsultēties ar preparāta izplatītāju.

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Smidzinātājā iepilda ½ no paredzētā ūdens daudzuma, tad uzsāk maisīšanu un pievieno nepieciešamo Fastac 50 daudzumu, pēc tam pielej atlikušo ūdeni.

Jaucot Fastac 50 ar citiem preparātiem, smidzinātājā iepilda ½ no paredzētā ūdens daudzuma. Tad uzsāk maisīšanu un pievieno nepieciešamo citu preparātu daudzumu, un tad – Fastac 50.

### **Mazdārziņos**

Darba šķidrumu smidzināšanai ar muguras smidzinātāju sagatavo šādi:

- vispirms novērtē nepieciešamo darba šķidruma daudzumu (vajadzības gadījumā izmēģina, izsmidzinot tīru ūdeni tā, lai pilnībā samitrinātu auga lapu virsmu)
- tad smidzinātājā sagatavo darba šķidrumu: 10 l ūdens pievieno 10 – 15 ml preparāta, 1 l ūdens pievieno 1 – 1,5 ml preparāta.
- aizver smidzinātāju un darba šķidrumu rūpīgi samaisa, kratot to 1 minūti.
- 10 l darba šķidruma jāizsmidzina uz apmēram 250 – 500 m<sup>2</sup> lielu platību.

### **Lietošanas ieteikumi**

Fastac 50 var lietot profilaktiski, ņemot vērā prognozes vai arī tad, kad novērota kaitēkļu parādīšanās.



Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas</b>	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ) Labību lapgrauži ( <i>Oulema lichenis</i> , <i>Oulema melanopus</i> ) Laputis ( <i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphon padi</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties.	2
	Tripši ( <i>Limothrips denticornis</i> , <i>Anaplothrips aculeatus</i> )	0.2 – 0.4	Pret tripšiem lietot graudaugu stiebrošanas stadijā, pirms vārpošanas.	
	Melnā stiebrmuša ( <i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i> )	0.4	Apsmidzināt sējumus labības 1,5 – 2 lapu stadijā.	



Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Rapsis</b>	Spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ) Smecernieki ( <i>Ceuthorrhynchus rapae</i> , <i>Ceuthorrhynchus sulcicolis</i> , <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> ) Krustziežu spīdulis ( <i>Meligethes aeneus</i> )	0.2 – 0.3	Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties.	2
<b>Kartupeļi</b>	Kartupeļu lapgrauzis ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Laputis ( <i>Aphis frangulae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> )	0.2 – 0.4		2
<b>Lucerna</b>	Lucernas smecernieks ( <i>Phytonomustranssylvanicus</i> ), Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ) Laputis ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) Lucernas blakts ( <i>Adelphocoris lineolatus</i> )	0.2 – 0.4		3
<b>Cukurbietes, lopbarības bietes</b>	Biešu spradzis ( <i>Chaetocnema concina</i> ) Biešu muša ( <i>Pegomyia betae</i> , <i>P. hyoscyami</i> ) Laputis ( <i>Aphis fabae</i> )	0.2 – 0.4		3
<b>Āboliņa sēkļu lauki</b>	Smecernieki ( <i>Apium spp.</i> , <i>Sitona spp.</i> )	0.2 – 0.4		Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties.



Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Daudzgadīgo stiebrzāļu sēklu lauki</b>	Graudzāļu ērce ( <i>Siteroptes gramineum</i> )	0.4 – 0.6	Apsmidzināt sējumus pavasarī, tikko stiebrzāles sadīgušas	1
	Timotiņa muša ( <i>Amaurosoma flavipes</i> )		Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties.	1
	Melnā stiebrmuša ( <i>Oscinella frit</i> )	0.4	Apsmidzināt sējumus stiebrzāļu 1.5 – 2 lapu stadijā.	1
<b>Lini</b>	Tripsis ( <i>Frankliniella intonsa</i> ) Melnais linu spradzis ( <i>Langitarsus parvulus</i> ) Zilais linu spradzis ( <i>Aphthona euphorbiae</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties.	3
<b>Kukurūza</b>	Melnā stiebrmuša ( <i>Oscinella frit</i> , <i>Oscinella pusilla</i> )	0.4	Apsmidzināt sējumus, kukurūzas 1.5 – 2 lapu fāzē.	1



Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Kāposti, ziedkāposti</b>	Krustziežu spradži ( <i>Phyllotreta spp.</i> ) Kāpostu baltenis ( <i>Pieris brassicae</i> ) Rāceņu baltenis ( <i>Pieris rapae</i> ) Kāpostu pūcīte ( <i>Mamestra brassicae</i> ) Kāpostu cekulkode ( <i>Plutella maculipennis</i> ) Krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia colibrī</i> ) Laputis ( <i>Brevocoryne brassicae</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt kultūraugus, kaitēklīm parādoties.	2
<b>Zirņi, pupas</b>	Svītrainais zirņu smecernieks ( <i>Sitona lineatus</i> ) Laputis ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> , <i>Aphis fabae</i> ) Zirņu tinējs ( <i>Laspeyresia nigricana</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties.	2
<b>Burkāni</b>	Burkānu muša ( <i>Psila rosae</i> )			2
<b>Burkāni ķīmenes</b>	Burkānu lapu blusiņa ( <i>Trioza viridula</i> )	0.3 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kultūrauga 1. tsto lapu pāra stadijā.	1
<b>Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši</b>	Lapu tinēji ( <i>Archips rosana</i> , <i>Olethreutes variegana</i> , <i>Spilonota ocellana</i> ) Laputis ( <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> ) Ābeļu lapu blusiņa ( <i>Psylla mali</i> ) Ābeļu ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus pomorum</i> ) Ābolu tinējs ( <i>Carpocapsa pomonella</i> )	0.4 – 0.5	Apsmidzināt augļu kokus, kaitēklīm parādoties	2



Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Devā, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Gurki, tomāti, krāšņumaugi (atklātā laukā)</b>	Tripsī ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i> ) Laputis ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i> ) Alotājmuša ( <i>Liriomyza bryoniae</i> )	0.4 – 0.6	Apsmidzināt kultūraugus kaitēklīm parādoties.	3
<b>Gurki, tomāti, krāšņumaugi (segtais platībās)</b>	Tripsī ( <i>Thrips tabaci</i> , <i>Thrips flavus</i> ) Laputis ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum circumflexum</i> ) Alotājmuša ( <i>Liriomyza bryoniae</i> ) Siltumnīcu baltblusiņa ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	4.0 – 6.0 / 100 m <sup>2</sup>	Apsmidzināt kultūraugus kaitēklīm parādoties.	3
<b>Avenes, zemenes, jānogas</b>	Aveņu ziedu smecernieks ( <i>Anthonomus rubi</i> ) Laputis ( <i>Cryptomyzus ribis</i> , <i>Aphis grossulariae</i> , <i>Aphis schneideri</i> ) Avenāju vabole ( <i>Byturus tomentosus</i> )	0.3 – 0.4	Apsmidzināt stādījumus profilaktiski pirms ziedēšanas vai arī kaitēklīm parādoties.	2
<b>Sīpoli, puravi, ķiploki</b>	Sīpolu lakstu kode ( <i>Acrolepia assectella</i> ) Sīpolu ziedmuša ( <i>Eumerus strigatus</i> )	0.3 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties.	2
<b>Sakņu dārzeni</b>	Pūcītes ( <i>Autographa gamma</i> , <i>Mamestra oleracea</i> ) Spradži ( <i>Phyllotreta</i> spp., <i>Chaetocnema concinna</i> ) Biešu muša ( <i>Pegomyia betae</i> ) Krustziežu zāglapsene ( <i>Athalia colibri</i> )	0.3 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklīm parādoties.	2





Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Devā, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Dilles sēklai</b>	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties.	1
<b>Sakņu pētersīļi</b>	Laputis ( <i>Aphididae</i> )	0.2 – 0.4	Apsmidzināt sējumus, kaitēklim parādoties.	1
<b>Zāliens golfa laukumā</b>	Maijvabole ( <i>Melolontha melolontha</i> ), Jūnijvabole ( <i>Amphimallon solstitialis</i> ), Jūlijvabole ( <i>Anomala aenea</i> ), Dārza vabole ( <i>Phyllopertha horticola</i> ), Sprakšķi ( <i>Agriotes spp.</i> ), Skudras ( <i>Lasius sp.</i> , <i>Myrmica sp.</i> )	0,4	Apsmidzināt zālienu, kaitēklim parādoties.	3
<b>Noliktavu telpu dezinsekcija</b>	Smecernieki ( <i>Sitophilus spp.</i> ) Miltu sviņņi ( <i>Ephestia kuehniella</i> , <i>Pyralis farinalis</i> ) Mazais miltu melnulis ( <i>Tribolium confusum</i> ) Zobkakla plakanis ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> )	0.4 ml/m <sup>2</sup>	Darba šķidrums patērējams 200 ml /m <sup>2</sup>	1
<b>Skuju koki kokaudzētavās</b>	Priežu smecernieks ( <i>Hylobius abietis</i> , <i>Hylobius pinastri</i> )	2.5 – 3.5% (0.25 – 0.35l uz 10l ūdens)	Iemērt stādus darba šķidrumā pirms stādīšanas	1
	Priežu vērpējs ( <i>Dendrolimus pini</i> ) Eglu mūkene ( <i>Lymantria monacha</i> ) Rūsganā priežu zāglapsene ( <i>Neodiprion sertifer</i> )	0.2 – 0.3	Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties.	1



Apstrādājama kultūra	Kaitīgais organisms	Deva, l/ha	Apstrādes laiks	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
<b>Lapu koki kokaudzētavās</b>	Mazais salnas sprīzmetis ( <i>Operophtera brumata</i> ) Ozolu tinējs ( <i>Tortrix viridana</i> )	0.2 – 0.3	Apsmidzināt stādījumus, kaitēklim parādoties.	1
<b>Koksne</b>	Eglu astoņzobu mizgrauzis ( <i>Ips typographus</i> )	1 – 3% (0.1 – 0.3 l uz 10l ūdens)	Apsmidzināt koksnī krautuvēs, rūpīgi nokļājot virsmu. Darba šķidruma patēriņš: 250ml/m <sup>2</sup> .	1

### Vides aizsardzības prasības

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdens tecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Preparāta izlīšanas gadījumā, piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" ietvertu līkumu prasības un rekomendācijas.

### Uzglabāšana

Glabāt sausā, aizslēdzamā, no sala un tiešas saules staru iedarbības pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C.

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērtu oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

### Ievērojiet!

Daudziem insekticīdiem pastāv rezistences izveidošanās iespēja. Rezistences veidošanos var veicināt dažādi kultūraugu audzēšanas un preparātu pielietošanas faktori, kurus nav iespējams paredzēt, tādēļ mēs nevaram uzņemties atbildību par iespējamiem rezistences izraisītiem zaudējumiem. Lai izvairītos no efektivitātes samazināšanās ir noteikti jāievēro BASF ieteiktās preparāta devas.

### Juridiskā atbildība

Preparāts tiek ražots, rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē



daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai vai reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu sēka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā, vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemt atbildību.

® = reģistrēta tirdzniecības zīme BASF

# Fastac® 50

**Darbīgā viela: alfa-cipermetrīns 50 g/l**

Emulsijas koncentrāts

**Reģistrācijas Nr. 0250**

**Reģistrācijas klase 2.**

Sastāvā esošās kaitīgās vielas: cipermetrīns.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H301 Toksisks, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgšanu.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns/ karstas virsmas. Nesmēķēt.

P240 Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/savasīlīt

P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ ar ventilāciju/ izgaismotas iekārtas.

P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P280 Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

**P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:**

Nekavējoties sazināties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P330 Izskalot muti.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nogērbt visu piesārņoto apģērbu.

Noskalot ādu ar ūdeni/ dušu.

P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskā palīdzību.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:

nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P362 + P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā:

Dzešanai izmantot ūdensstrūklu, sausu pulveri, putas vai oglekļa dioksīdu.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P233 Tvertni stingri noslēgt.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu.

Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu graudaugu sējumos līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.

SPe 8 Bīstams bitēm. Lai aizsargātu bites un citus apputeksnētājus lietot pēc 22.00 un pirms 5.00 vietās, kur: ir ziedošu kultūraugi un/ vai ziedošas nezāles; vietās, kur bites aktīvi meklē barību.

**Emergency information telefon:**

**+49 180 2273 112**

**Avārijas gadījumā zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis: 112**

**Uzglabāšana**

Glabāt cieši noslēgtu oriģinālā iepakojumā sausā, aizsildzamā, labi vēdināmā un no sala pasargātā noliktavā, temperatūrā no 0° līdz +40 °C. Izvairīties no aizdegšanās avotiem.

Pasargāt no karstuma. Nesmēķēt!

**Derīguma termiņš** glabājot neatvērta oriģinālā iepakojumā - 2 gadi no izgatavošanas datuma.

**Ražotājs:** BASF SE, D-67056 Ludwigshafen, Vācija

**Reģistrētājs:** BASF A/S, Ved Stadsgraven 15,

DK - 2300, Copenhagen S, Dānija

**Pārstāvēniecība:** BASF Agro, Mārupe,

Lamberti 33 b, tālr. 67 508 250,

fakss 67 508 251

**Partijas Nr. un izgatavošanas datumu**

**skatīt uz iepakojuma**

**Briesmas**



(01)04014348938402

® = BASF reģistrēta tirdzniecības zīme

81092649 LV 1124