

Aizsargiepakojuma marķējums

**Previcur® Energy**  
Fungicīds

**APSTIPRINU**  
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļas vadītāja

R. Čūdere

2016. g. 18. oktobrī

Sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds slimību ierobežošanai kāpostu (galviņkāposti, ziedkāposti, lapu kāposti) sējumos dēstiem, tomātu, gurķu un piparu stādījumos segtās platībās, salātu un redīsu sējumos segtās platībās, gurķu sējumos un stādījumos atklātā laukā, krāšņumaugu sējumos un stādījumos segtās platībās un atklātā laukā pret sakņu un stublāju puvēn un neīsto miltrasu

**Darbīgās vielas:** 530 g/l propamokarbs  
310 g/l fosetils

**Preparatīvā forma:** šķīstošs koncentrāts

**Iepakojums:** 12x1 l

**Reģistrācijas numurs:** 0224

**Reģistrācijas klase:** 3

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen

Germany

**Tehniskā konsultācija:**

SIA Bayer, Bayer CropScience nodaļa

Skanstes iela 50, Rīga LV-1013

mob.tāl. 29 491452, 28 682922

**Partijas Nr.:** skatīt uz iepakojuma

**Izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma

SAŅEMTS Nr. 793

Valsts augu aizsardzības dienosta  
Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļa

20 16. g. 18. oktobrī



## Uzmanību

**Sastāvā esošās kaitīgās vielas:** propamokarbs, fosetils

H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
P102	Sargāt no bērniem
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus
P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību
P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe 3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā

® -reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme.

**Previcur® Energy**  
Fungicīds

Sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds slimību ierobežošanai kāpostu (galviņkāposti, ziedkāposti, lapu kāposti) sējumos dēstiem, tomātu, gurķu un piparu stādījumos segtās platībās, salātu un redīsu sējumos segtās platībās, gurķu sējumos un stādījumos atklātā laukā, krāšņumaugu sējumos un stādījumos segtās platībās un atklātā laukā pret sakņu un stublāju puvēm un neīsto miltrasu

**Darbīgās vielas:** 530 g/l propamokarbs  
310 g/l fosetils

**Preparatīvā forma:** šķīstošs koncentrāts

**Reģistrācijas numurs:** 0224

**Reģistrācijas klase:** 3

**Iepakojums:** 1 litrs

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen

Germany

**Tehniskā konsultācija:**

SIA Bayer, Bayer CropScience nodaļa

Skanstes iela 50, Rīga, LV-1013

mob.tālr. 29491452, 28 682922

**Partijas Nr.:** *skatīt uz iepakojuma*

**Izgatavošanas datums:** *skatīt uz iepakojuma*



## Uzmanību

**Sastāvā esošās kaitīgās vielas:** propamokarbs, fosetils

H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību
P102	Sargāt no bērniem
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus
P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet speciālistu palīdzību
P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe 3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 metru aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis- 112.

## Pirmā palīdzība

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekošā ūdens strūklā 15 minūtes.
  - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekošā ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.
  - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzeriet 100 ml ūdens.
  - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.  
*Norādījumi ārstam.* Antidots nav zināms. Simptomātiska ārstēšana  
Saindēšanās informācijas centra tālrunis- 67042473

## Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pārstrādātus dēstus, lietot ķīmiski izturīgus cimdus. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

## DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

## IEDARBĪBA

Previcur Energy ir sistēmas iedarbības aizsargājošs un ārstējošs fungicīds tomātu, gurķu, piparu, kāpostu (galvinkāpostu, ziedkāpostu, lapu kāpostu), salātu, krāšņumaugu dēstu un jauno augu aizsardzībai pret sakņu un stublāju puvēm (*Pythium spp.*, *Peronospora spp.*, *Phytophthora spp.*), kas inficē augus caur augsni.

Previcur Energy iedarbojas arī uz neīstajām miltrsām (*Peronospora spp.*, *Bremia lactucae*), kas inficē salātus, redīsus, gurķus un krāšņumaugus uz lapām.

Fosetilam ir sistēmiska iedarbība. Pa auga vadaudu sistēmu tas virzās gan augšanas virzienā, gan pretēji- sakņu virzienā. Propamokarbs tiek uzņemts augos gan caur lapām, gan caur sakņu sistēmu. Tas samazina sēnes micēlija augšanu, stipri samazina sporangija un zoosporu veidošanos. Propomokarbs bloķē bioķīmiskās sintēzes membrānās, līdz ar to izslēdzot iespēju slimību ierosinātājiem vairoties augā. Augā tas virzās akropetāli- augšanas virzienā.

Previcur Energy stimulē dēstu apsakņošanos. Tā rezultātā veidojas spēcīgāka un zarotāka sakņu sistēma, kas veicina augu augšanu un vizuāli novērojams kā `zaļēšanas efekts`. Paaugstinās augu izturība mazāk labvēlīgos vides un augšanas apstākļos.

## LIETOŠANAS VEIDS

Previcur Energy var lietot 3 dažādos veidos:

### Laistīšanas sistēmā

Produkts tiek izšķīdināts tvertnē ar laistāmo ūdeni. Gatavais darba šķidrums tiek lietots vai nu laistot ar lejkannu, vai ar speciālām laistīšanas iekārtām.

Šādas apstrādes tiek veiktas, kad augu sēklas ir iesētas augsnē, konteineros vai speciālajās dēstu kasetēs siltumnīcās vai plēves tuneļos (noslēgtā teritorijā). Iekārtu pāri palikušais darba šķidrums tiek savākts un izlietots atkārtoti tajā pašā apstrādes reizē.

### Pilienu sistēmā

Produkts tiek izšķīdināts tvertnē ar laistāmo ūdeni vai mēslošanas šķidrumu un pa speciālām pievadcaurulītēm nogādāts pie katra auga saknēm vai auga pamatnes. Šādā sistēmā Previcur Energy tiek lietots gan siltumnīcās, gan atklātā laukā.

Ar šiem abiem apstrādes veidiem var ierobežot sakņu un stublāju puves, kas inficē augus caur augsni.

Smidzinot pa augu lapām.

Šis lietojums ir paredzēts augu aizsardzībai pret neīstajām miltrasām, kas inficē lapas. Preparāta lietošana jāuzsāk profilaktiski, kad novērojami slimību attīstībai labvēlīgi apstākļi. Lietojiet ne vēlāk, kā līdz pirmo slimības simptomu parādīšanās brīdim. Augstas produkta efektivitātes nodrošināšanai ir būtiski, lai augu virsma tiek vienmērīgi noklāta ar darba šķidrumu.

**LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS**

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva	Ieteicamā darba šķidruma konc., %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6	7
Kāpostu dēsti (galviņkāposti, ziedkāposti, lapu kāposti) segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).	-	2
		6 ml/m <sup>2</sup>	0,3%	vai <u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).	-	1
Tomāti, gurķi segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).	-	2
		1. apstrāde: 0,1 ml/m <sup>2</sup>  2. apstrāde: 0,3 ml/m <sup>2</sup>		un <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sākt pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10-15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1'000-3'000 l/ha.	3	2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Tomāti, gurķi</b> segtās platībās (audzējot akmens vatē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>  1. apstrāde: 0,1 ml/m <sup>2</sup>  2.-4. apstrāde: 0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un  <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10-15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš: 1'000-3'000 l/ha.	-  3	2  4
<b>Pipari</b> segtās platībās (audzējot augsnē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde: 6 ml/m <sup>2</sup>  2. apstrāde: 3 ml/m <sup>2</sup>   0,3 ml/m <sup>2</sup>	0,3 %  0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un  <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10-15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1'000-3'000 l/ha	-  3	2  2

1	2	3	4	5	6	7
<b>Pipari</b> segtās platībās (audzējot akmens vatē)	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	1. apstrāde: 6 ml/m <sup>2</sup>  2. apstrāde: 3 ml/m <sup>2</sup>    0,1-0,3 ml/m <sup>2</sup>	0,3 %  0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un  <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas, intervāls 10-15 dienas. Trešo apstrādi veic, kad augi sāk ražot. Pēdējā apstrāde pēc 7 dienām. Darba šķidruma patēriņš: 1'000- 3'000 l/ha	-   3	2   4
<b>Salāti</b> segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> )    Salātu neīstā miltresa ( <i>Bremia lactucae</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>    2,5 l/ha	0,15%	<u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un  <u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai lapu masas izaugšanai (AS 12-49); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš 400-1000 l/ha	-   14	2   2
<b>Redīsi</b> segtās platībās	Krustziežu neīstā miltresa ( <i>Peronospora parasitica</i> )	2,5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnīgai saknes izaugšanai (AS 12- 49); intervāls starp apstrādēm 7-10 dienas. Ūdens patēriņš: 500-1000 l/ha.	14	2

1	2	3	4	5	6	7
Gurķi atklātā laukā	Gurķu neīstā miltrasa ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	2,5 l/ha		Smidzinot pa augu lapām. Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz augļu nogatavošanās fāzes vidum (AS 12-85); intervāls starp apstrādēm 7 dienas. Ūdens patēriņš: 600 l/ha.	3	2
Krāšņumaugi segtās platībās	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<b>1. lietojuma veids</b> <u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).	-	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<b>2. lietojuma veids</b> <u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas. Intervāls 10-15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1'000-3'000 l/ha	-	2
		0,3 ml/m <sup>2</sup>			-	2

1	2	3	4	5	6	7
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<b>3. lietojuma veids</b> <u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un <u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12-65); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš: 400-1000 l/ha.	-	2
	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> )	2,5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12-65); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš: 400-1000 l/ha.		2
Krāšņumaugi atklātā laukā	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	0,3 ml/m <sup>2</sup>		<b>1. lietojuma veids</b> <u>Lieto pilienu sistēmā</u> Apstrādi sāk pēc dēstu pārstādīšanas. Intervāls 10-15 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 1'000-3'000 l/ha	-	2
	Sakņu un stublāju puves ( <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> )	3 ml/m <sup>2</sup>	0,15%	<b>2. lietojuma veids</b> <u>Lieto laistīšanas sistēmā.</u> Apstrāde pēc sējas līdz kultūraugu sadīgšanai; intervāls 7-10 dienas. Darba šķidruma patēriņš: 2 l/m <sup>2</sup> (20000 l/ha).  un	-	2
	Neīstās miltrasas ( <i>Peronospora spp.</i> )	2,5 l/ha		<u>Smidzinot pa augu lapām.</u> Sākot ar augu 2 lapu attīstību līdz pilnai ziedēšanai (AS 12-65); intervāls starp apstrādēm 15 dienas. Ūdens patēriņš: 400-1000 l/ha.	-	2

**Piezīme.** Augstu temperatūru apstākļos, gan smidzinot, gan laistot, iespējami bojājumi kultūraugiem.

## **DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA UN SMIDZINĀŠANA**

Pirms darba šķidrums sagatavošanas iepakojumu rūpīgi sakratīt .

Laistīšanas sistēmā: produkts tiek izšķīdināts tvertnē ar laistāmo ūdeni.

Ja produkta deva ir 3 ml/m<sup>2</sup> un ūdens patēriņam jābūt 20'000 l/ha, tad jāgatavo 0,15% koncentrācijas darba šķidrums: tas ir 150 ml Previcur Energy uz 100 l ūdens.

Ja produkta deva ir 6 ml/m<sup>2</sup> un ūdens patēriņam jābūt 20'000 l/ha, tad jāgatavo 0,3% koncentrācijas darba šķidrums : tas ir 300 ml Previcur Energy uz 100 l ūdens.

Laistot ar lejkannu, vai speciālām laistīšanas iekārtām, gatavais darba šķidrums tiek lietots 2 l/m<sup>2</sup>.

Pilienu sistēmā: produkts tiek izšķīdināts tvertnē ar laistāmo ūdeni vai mēslošanas šķidrumu un pa speciālām caurulītēm tiek nogādāts tieši pie katra augu saknēm vai auga pamatnes. Produkta deva tiek šķīdināta ūdenī vai mēslošanas šķīdumā ar aprēķinu, ka ūdens / šķidrums patēriņš ir 1'000 - 3'000 l/ha. Patēriņš saistīts ar šķidrums padeves daudzumu lietotajā pilienu sistēmā.

Smidzinot pa augu lapām: Veidojot darba šķidrums maisījumu ar ūdeni, pusi no nepieciešamā ūdens daudzuma iepildiet tvertnē. Ieslēdzot maisītāju, pievienojiet nepieciešamo Previcur Energy daudzumu. Pievienojiet atlikušo ūdeni un visu kārtīgi samaisiet.

### **TVERTNES MAISĪJUMI**

Previcur Energy var lietot tvertnes maisījumos ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem un papildmēslojumu. Mēslošanas līdzekļiem jābūt ne vairāk kā 0,15% koncentrācijā.

Nav ierobežojumi augu maiņā, pēckultūrās.

### **SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA**

Beidzot smidzināšanas darbus, izskalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Skalojamo ūdeni izsmidziniet uz tikko apstrādātajām platībām.

### **Tukšais iepakojums**

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu atkārtoti izmantot kategoriski aizliegts. To uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**Vides aizsardzība.**

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot "Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā" rekomendācijas

**UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

**DERĪGUMA TERMIŅŠ**

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

**Juridiskā atbildība**

Ieteikumi preparāta lietošanai pamatoti uz veiktajiem izmēģinājumiem. Izgatavotājs neuzņemas atbildību par sekām, kas radušās preparāta paviršas un nepareizas uzglabāšanas un lietošanas rezultātā, kā arī pēc lietošanas ekstremālos laika apstākļos. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tad, ja tas tiek uzglabāts oriģinālā, noslēgtā iepakojumā un tam atbilstošos glabāšanas apstākļos.

® -reģistrēta Bayer AG tirdzniecības zīme.

---