

Aizsargiepakojuma marķējums

## MYCOSTOP® Fungicīds

**Aktīvā sastāvdaļa:** *Streptomyces* strain K61 5\*10<sup>8</sup> kolonijas veidojošas vienības (k.v.v.)/g.  
**Preparatīvā forma:** Pulveris suspensijai  
**Reģistrācijas klase:** 3  
**Reģistrācijas Nr.:** 0480  
**Iepakojums:** 2 g, 5 g, 10 g, 25 g, 50 g, 100 g, 250 g.  
**Izgatavošanas datums, Partijas Nr, skatīt uz iepakojuma**  
**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:** Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, CH-6300 ZUG, Switzerland.

APSTIPRINU  
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļas vadītāja  
R.Čūdere  
2018.06.22

**Importētājs un pārdevējs:**

<b>EUH401</b>	<b>Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.</b>
P260	Neieelpot putekļus.
P280	Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrēbes / sejas aizsargus (ar PPF2 vai PPF3 putekļu filtru).
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P309 + P311	Ja nokļūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
P501	Atbrīvojieties 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.

**Mycostop satur *Streptomyces* K61. Mikroorganismi var būt potenciāls provocēt sensibilizējošas reakcijas. Tikai profesionālai lietošanai.**

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

### **UZGLABĀŠANA UN DERĪGUMA TERMIŅŠ**

Uzglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā, sausā un vēsā vietā, temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C, derīguma termiņš – 12 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot istabas temperatūrā, derīguma termiņš – viens mēnesis. Pēc atvēršanas ieteicams uzreiz izlietot visu produkta iepakojumu.

SAŅEMTS Nr. 559  
Valsts augu aizsardzības dienesta  
Augu aizsardzības līdzekļu  
reģistrācijas daļā  
2018. g. 22. jūnijā

Iepakojuma marķējums

**MYCOSTOP®**  
Fungicīds

Mikrobioloģiskais augu aizsardzības līdzeklis slimību ierobežošanai segtās platībās - augļu dārzu, lapu dārzu, garšaugu, krāšņumaugu (podos, grieztajiem ziediem) sējumos un stādījumos, krāšņumaugu spraudēnu, sīpolu bumbuļu apstrāde pirms stādīšanas, kā arī kāpostu, sīpolu, puravu, garšaugu, salātu, gerberu, lapu dārzu, sakņu dārzu, tomātu, piparu, garšaugu, gurķu, pākšaugu un krāšņumaugu sēklu apstrāde pirms sējas.

<b>Aktīvā sastāvdaļa:</b>	<i>Streptomyces</i> strain K61 $5 \cdot 10^8$ kolonijas veidojošas vienības (k.v.v.)/g.
<b>Preparatīvā forma:</b>	Pulveris suspensijai
<b>Reģistrācijas klase:</b>	3
<b>Reģistrācijas Nr.:</b>	0480
<b>Iepakojums:</b>	2 g, 5 g, 10 g, 25 g, 50 g, 100 g vai 250 g.
<b>Izgatavošanas datums, Partijas Nr, skatīt uz iepakojuma</b>	
<b>Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:</b>	Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, CH-6300 ZUG, Switzerland.

**Importētājs un pārdevējs:**

<b>EUH401</b>	<b>Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.</b>
P260	Neieelpot putekļus.
P280	Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrēbes / sejas aizsargus (ar PPF2 vai PPF3 putekļu filtru).
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P309 + P311	Ja nokļūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
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.
<b>Mycostop satur <i>Streptomyces</i> K61. Mikroorganismi var būt potenciāls provocēt sensibilizējošas reakcijas. Tikai profesionālai lietošanai.</b>	

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

## UZGLABĀŠANA UN DERĪGUMA TERMIŅŠ

Uzglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā, sausā un vēsā vietā, temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C, derīguma termiņš – 12 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot istabas temperatūrā, derīguma termiņš – viens mēnesis. Pēc atvēršanas ieteicams uzreiz izlietot visu produkta iepakojumu.

## PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārstu konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

**Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 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 produktu lietot aizsargapģērbu, apavus, gumijas cimdus un sejas aizsargu (ar PPF2 vai PPF3 putekļu filtru).

## LIETOŠANA

Mycostop ir mikroorganismus saturošs fungicīds, kas paredzēts dažādu augsnē esošo un uz sēklas materiāla esošo slimību ierosinātāju (*Fusarium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Pythium spp.*) ierobežošanai dārzeņu, krāšņumaugu un garšaugu sējumos un stādījumos segtās platībās. Mycostop, *Streptomyces* strain K61, augiem nodrošina profilaktisku aizsardzību pret slimību ierosinātājiem un tam nepiemīt ārstējošas īpašības. Mycostop lieto substrāta, sēklu un krāšņumaugu spraudņu un sīpolu stādāmā materiāla apstrādei. Substrāta apstrādi veic, izmantojot pilienlaistīšanas sistēmu, augsnes vai substrāta piesūcināšanu vai iestrādāšanu augsnē vai substrātā. Veģetācijas periodā var veikt 1-4 apstrādes ar Mycostop. Atkārtotu apstrādi veic pēc 3-6 nedēļām, ar minimālo intervālu starp apstrādēm – 21 diena. Devas ir atkarīgas no kultūrauga, tā sakņu apjoma, apstrādes veida un slimības intensitātes.

Ar Mycostop apstrādātās sēklas uzglabāt vēsā vietā temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Deva	Lietošanas laiks, iedarbības veids
1	2	3	5
Kāposti, sīpoli, puravi, garšaugi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	8 g/kg	Sēklu apstrāde, slēgtā traukā rūpīgi sakratīt vai sajaukt ar preparātu. Apstrādātās sēklas izsēt apstrādes dienā vai vēlākais 1 nedēļu pēc apstrādes.
Salāti, gerberas		2 g/kg	
Lapu dārzeņi, sakņu dārzeņi, tomāti, pipari, gurķi, pākšaugi, krāšņumaugi		5 g/kg	
Augļu dārzeņi	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	2-10 g / 100 m <sup>2</sup>	1.lietošanas paņēmieni Piesūcināt substrātu pēc pārstādīšanas. Apliet kultūraugus pēc pārstādīšanas. Apsmidzināt substrāta virsmu pēc dēstu izstādīšanas. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā.

		5-20 g / 1000 augiem	<u>2.lietošanas paņēmieni</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā.
<b>Lapu dārzeņi, garšaugi</b>	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1-10 g / 1 m <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas.
		2-10 g / 100 m <sup>2</sup>	<u>1.lietošanas paņēmieni</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas/pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 3 reizēm veģetācijas periodā.
		1 g / 1000 augiem	<u>2.lietošanas paņēmieni</u> Audzēšana hidroponikā. Apstrādi veic, pievienojot barības vielu šķīdumam pēc pārstādīšanas.
<b>Krāšnumaugi (podos, grieztajiem ziediem)</b>	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1-10 g/m <sup>3</sup>	Iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas.
		1-10 g / 100 m <sup>2</sup>	<u>1.lietošanas paņēmieni</u> Pēc kultūrauga sadīgšanas /pārstādīšanas veikt substrāta apstrādi. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā.
		2-10 g / 1000 augiem	<u>2.lietošanas paņēmieni</u> Pēc pārstādīšanas veikt apstrādi, izmantojot pilienlaistīšanu. Atkārtoti pēc 3-6 nedēļām, līdz 4 reizēm veģetācijas periodā.
<b>Krāšnumaugu spraudēni</b>	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	0.01%	Apsakņotu stādu iemērkšana preparāta suspensijā veicot pārstādīšanu/podošanu. 0.01% - 1 g /10 l ūdens
<b>Sīpoli</b>	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	0.01%	Pirms izstādīšanas iemērk uz 15 minūtēm preparāta suspensijā. 0.01%- 1g/10 l ūdens
<b>Dārzeņu, krāšnumaugu dēsti</b>	Sakņu puves ( <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> ), dēstu melnkāja ( <i>Pythium spp.</i> )	1-10 g/m <sup>3</sup>	Substrāta apstrāde - iestrādāt substrātā pirms kultūrauga sējas.
		2-10 g / 100 m <sup>2</sup>	Apsmidzināt substrāta virsmu pēc kultūraugu sadīgšanas. Atkārtoti pēc 21 dienas, līdz 2 reizēm veģetācijas periodā.

## DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Lai sagatavotu Mycostop darba suspensiju, vispirms ievieci pulveri nelielā ūdens daudzumā ( 0.5-1.0 l ūdens). Atstāji pieveidīgo suspensiju uz 30-60 minūtēm, tad to pamatīgi samaisi un atšķaidi ar vajadzīgo ūdens daudzumu. Ūdens suspensija jāizlieto dienas laikā. Ūdens suspensijas koncentrācijas piemērs: 0.01% suspensija= 1 g/10 litriem ūdens vai 5 g/50 litriem ūdens.

Mycostop var arī pielietot pilienvēda laistīšanas sistēmās, hidroponikas barības vielu šķīdumos vai citās irigācijas palīgsistēmās. Vispirms sajauciet ar nelielu ūdens daudzumu, kā rakstīts augstāk un tad pieveidīgo suspensiju pievienojiet samaisīšanas tvertnes maisījumam. Mycostop nedrīkst jaukt kopā ar koncentrētiem minerālmēsliem un augu aizsardzības līdzekļiem.

## **IĒPAKOJUMA LIKVIDĒŠANA**

---

Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšo taru likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## **VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS**

---

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.

## **UZGLABĀŠANA UN DERĪGUMA TERMIŅŠ**

---

Uzglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā, sausā un vēsā vietā, temperatūrā, kas ir zemāka par +8°C, derīguma termiņš – 12 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot istabas temperatūrā, derīguma termiņš – viens mēnesis. Pēc atvēršanas ieteicams uzreiz izlietot visu produkta iepakojumu.

## **JURIDISKĀ ATBILDĪBA**

---

Izgatavotājs garantē sava augu aizsardzības līdzekļa kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā, nodrošinot atbilstošus glabāšanas un transportēšanas apstākļus. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.”