

LALSTOP® G46 WG FUNGICĪDS

Mikroorganismus saturošs pieskares iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai dažādu kultūraugu dēstiem, ķirbjaugiem, tomātiem, paprikai, baklažāniem, salātiem un lapu dārzeniem, dekoratīvajiem augiem, garšaugiem, kāpostaugiem, zemenēm, avenēm, kazenēm, krūmmellenēm, sakņu, bumbuļu un stublāju dārzeniem, lapu koku un skuju kokiem kokaudzētavās segtās platībās, atklātā laukā un tuneļos, jāņogām, dzērvenēm, ābelēm, zālienā golfa vai sporta laukumā atklātā laukā.

Aktīvā sastāvdaļa:	<i>Clonostachys rosea</i> celms J1446, 900 g/kg, (1x10 ⁹ k.v.v./g)
Preparatīvā forma :	disperģējošas granulas (WG)
Reģistrācijas klase:	3
Reģistrācijas Nr.:	0813
Iepakojums:	10 x 5 g, 10 x 10 g, 10 x 50 g, 10 x 100 g, 10 x 200 g un 10 x 500 g, 10 x 1 kg un 5 x 2 kg
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma
Partijas Nr.	skatīt uz iepakojuma

EUH208	Satur mikroorganisma <i>Clonostachys rosea</i> J1446 sporas un micēliju. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH 401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P102	Sargāt no bērniem.
P261	Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
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.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Šveice

Preparāta importētājs un izplatītājs Latvijā:

Agrimatco Latvia SIA. Tīraines iela 5c, LV-1058 Rīga, Latvija. Tel.: +371 6 780 7711, www.agrimatco.lv

UZGLABĀŠANA

Produktu uzglabā oriģinālā neatvērtā iepakojumā. Parasts iepakojums (iekrojums bez vakuuma): glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot +4 °C temperatūrā. Vakuuma iepakojums: glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot temperatūrā no +4 °C līdz 25 °C. Glabāšanas laiks atvērtiem iepakojumiem ir 1 mēnesis, glabājot +4 °C temperatūrā.

DERĪGUMA TERMIŅŠ: 18 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

LALSTOP® G46 WG FUNGICĪDS

Mikroorganismus saturošs pieskares iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai dažādu kultūraugu dēstiem, ķirbjaugiem, tomātiem, paprikai, baklažāniem, salātiem un lapu dārzeņiem, dekoratīvajiem augiem, garšaugiem, kāpostaugiem, zemenēm, avenēm, kazenēm, krūmmellenēm, sakņu, bumbuļu un stublāju dārzeņiem, lapu koku un skuju kokiem kokaudzētavās segtās platībās, atklātā laukā un tuneļos, jāņogām, dzērvenēm, ābelēm, zālienā golfa vai sporta laukumā atklātā laukā.

Aktīvā sastāvdaļa:	<i>Clonostachys rosea</i> celms J1446, 900 g/kg, (1x10 ⁹ k.v.v./g)
Preparatīvā forma :	disperģējošas granulas (WG)
Reģistrācijas klase:	3
Reģistrācijas Nr.:	0813
Iepakojums:	5, 10, 50, 100, 200 un 500 g, 1 kg un 2 kg
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma
Partijas Nr.	skatīt uz iepakojuma

EUH208	Satur mikroorganisma <i>Clonostachys rosea</i> J1446 sporas un micēliju. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH 401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P102	Sargāt no bērniem.
P261	Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P501	Atbrīvojies 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.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Šveice

Preparāta importētājs un izplatītājs Latvijā:

Agrimatco Latvia SIA. Tīraines iela 5c, LV-1058 Rīga, Latvia. Tel.: +371 6 780 7711, www.agrimatco.lv

UZGLABĀŠANA

Produktu uzglabā oriģinālā neatvērtā iepakojumā. Parasts iepakojums (iekpojums bez vakuuma): glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot +4 °C temperatūrā. Vakuuma iepakojums: glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot temperatūrā no +4 °C līdz 25 °C. Glabāšanas laiks atvērtiem iepakojumiem ir 1 mēnesis, glabājot +4 °C temperatūrā.

DERĪGUMA TERMIŅŠ: 18 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

[Type here]

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izskalot muti ar ūdeni. Neizsaukt vemšanu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā, novietot tādā pozā, lai ir viegli elpot, ļaut atpūsties.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Ja iespējams, uzrādiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargmasku ar P3 filtru, aizsargtērpu, slēgtus apavus un aizsargcimdus. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Lietošana: Mikroorganismus saturošs pieskares iedarbības fungicīds slimību ierobežošanai, ko ierosina *Phytophthora spp.*, *Phytophthora spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Fusarium spp.*, *Botrytis cinerea* (pelēka puve) un *Didymella bryoniae* (stublāju iedegas) dažādiem kultūraugiem segtās platībās, atklātā laukā un tuneļos. LALSTOP G46 WG ieteicams lietot profilaktiski, pirms slimību simptomu parādīšanās. Lietošanas laikā sagatavoto darba šķīdumu ieteicams regulāri sakratīt/samaisīt.

Lietošanas nosacījumi un devas

Kultūra	Patogēns	Lietošanas periods	Lietošanas metode un biežums	Ūdens daudzums	Maksimālais lietošanas reižu skaits / audzēšanas cikls	Minimālais intervāls starp lietošanas reizēm (dienas)
Dēsti (dārzeņi ¹ , lapu daržeņi un salāti ² , garšaugi ³ un ziedkāposti (segtās platībās))	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>) *tikai paprikai	Pirms sēšanas	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	Pielāgojams, piemēram, 10–30 litri/m ³	1	1
		Pēc sēšanas. Atkārtot apstrādes ik pēc 3–4 nedēļām.	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās: 50–100 g/100 m ²	Pielāgojams, piemēram, 0,05 % šķīduma konc. 100–200 l / 100 m ²	1–3	21
Ķirbjaugi (gurķi, melones, ķirbji, kabači, cukīni, arbūzi) (segtās platībās)	Sakņu puves <i>Pythium spp.</i>	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām.	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās: 20–25 g/1000 augiem (0,8–1 kg/ha)	Pielāgojams, piemēram, 0,05 % šķīduma konc. 40-50 l / 100 augiem	1–4	21
	Stublāju iedegas (<i>Didymella spp.</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3 nedēļām.	Augu apsmidzināšana: 250–500 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 500-1000 l/ha	1–4	21
Tomāti (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās: 20–25 g/1000 augiem (0,8–1 kg/ha)	Pielāgojams, piemēram, 0,05 % šķīduma konc. 500-1000 l/ha	1–4	21

[Type here]

	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3 nedēļām.	Augu apsmidzināšana: 250–500 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 500–1000 l/ha	1–4	21
Paprika (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilnlaistīšanas sistēmās: 20–25 g/1000 augiem (0,8–1 kg/ha)	Pielāgojama, piem., 0,05 % šķīdums 40–50 l/1000 augiem	1–4	21
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3 nedēļām.	Augu apsmidzināšana: 250–500 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 500–1000 l/ha	1–4	21
Baklažāni (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilnlaistīšanas sistēmās: 20–25 g/1000 augiem (0,8–1 kg/ha)	Pielāgojama, piem., 0,05 % šķīdums 40–50 l/1000 augiem	1–4	21
Salāti (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3 nedēļām.	Pievienojot laistāmajam ūdenim, pilnlaistīšanas sistēmās: 20–25 g/1000 augiem (0,8–1 kg/ha)	Pielāgojama, piem., 0,05 % šķīdums 1600–2000 l/ha	1–3	21
		Pirms stādīšanas.	Iemērcot sakņu sistēmu pirms izstādīšanas: 0,05 % šķīduma konc.	-	1	-
Dekoratīvie augi (podos, augiem ziedu griešanai, augiem no spraudņiem, sīpolpuķēm) (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	Pirms sēšanas vai izpodošanas.	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	Pielāgojams piemēram, 10–30 litri/m ³	1	-
		Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām	Augsnes laistīšana/augsnes apsmidzināšana: Biezums atkarīgs no poda izmēra: piem., 0,5 l podam 10–25 g/1000 augiem	Pielāgojama, piem., 0,5 l podam 20–50 litri 0,05 % šķīduma/1000 augiem	1–4	21
		Pirms augu podošanas, Spraudņu vai puķu sīpolu stādīšanas	Apsakņotu spraudņu, dēstu un sīpolu iemērkšana: 0,05 % šķīduma konc.	-	1	-
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pirmā apstrāde tūlīt pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3 nedēļām.	Augu apsmidzināšana: 0,05 % šķīduma konc., 0,1–1 kg/ha	0,05 % šķīduma konc., 200–2000 l/ha atkarībā no augu blīvuma	1–4	21
Zemenes (atklātā laukā, tuneļos)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Apsmidzina augus 1–4 reizes: “balonu stadijā” (ziedi pumpuros), ziedēšanas sākumā ziedēšanas vidū un ziedēšanas beigās.	Augu apsmidzināšana: 300 g/ha	600-1000 /ha, piemēram, 600 l 0.05% šķīduma konc. /ha	1–4	6
Zemenes (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Apsmidzināt ziedēšanas laikā.	Augu apsmidzināšana: 300 g/ha	600-1000 /ha, piemēram, 600 l 0.05% šķīduma konc. /ha	1–2	21

Dārzeni¹

gurķi, melones, ķirbji, arbūzi, tomāti, paprika, čili, avokado, baklažāni.

Lapu dārzeni un salāti²

salāti, kātu un lapu selerijas, endīvijās, cigoriņu salāti, spināti, mizuma, batāvijas, rukola, kressalāti

Garšaugi³

zirdzenes, bazilika, ķīmenes, kārveles, maurloki, koriandrs, dilles, fenhelis, lupstājs, majorāns,

piparmētra, raudene, rozmarīns, pētersīļi, salvija, estragons, timiāns

[Type here]

LALSTOP G46 WG MAZAIS LIETOJUMS

AUGU AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻA LIETOŠANAS JOMAS PAPLAŠINĀŠANA VEIKTA SASKAŅĀ AR REGULAS (EK) 1107/2009 51.PANTU

Atbildība: Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem

LALSTOP G46 WG mazais lietojums atļauts slimību ierobežošanai dažādiem kultūraugiem segtās platībās, atklātā laukā un tuneļos.

Kultūra	Patogēns	Lietošanas periods	Lietošanas metode un biežums	Ūdens daudzums	Maksimālais lietošanas reižu skaits / audzēšanas cikls	Minimālais intervāls starp lietošanas reizēm (dienas)
Dēsti (dārzeni ¹ , lapu dārzeni un salāti ² , garšaugi ³ un ziedkāposti, dekoratīvie augi (segtās platībās))	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ,* *tikai kātu un sīpolu dārzeniem, kāpostaugiem, garšaugiem un dekoratīvajiem augiem	Pirms sēšanas	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	10–30 litri/m ³	1	-
		Pēc sēšanas. Atkārtotas apstrādes intervāls 3 nedēļas.	Pievieno laistāmajam ūdenim vai uzsmidzina uz augsnes: 50–100 g/100 m ²	0,05% šķīduma konc., 100–200 l /100 m ²	1–3	21
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana: 0,05 % šķīduma konc.	0,05 % šķīduma konc., 10 l/100 m ²	1–4	21
Gurķi, tomāti, paprika, baklažāni (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> * (*izņemot papriku, skatīt pamatlietošanas sadaļu)	Pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām.	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmas: 20–25 g/1000 augiem	0,05 % šķīduma konc., 40–50 l /1000 augiem	1–4	21
Gurķi, melones, ķirbji, kabači, cukini, baklažāni (segtās platībās)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana 250–500 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 500–1000 l/ha	1–4	21
Paprika, tomāti, baklažāni (segtās platībās)	Stublāju iedegas (<i>Didymella spp.</i>)	Pēc pārstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana 250–500 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 500–1000 l/ha	1–4	21
Gurķi, ķirbji, kabači, cukini, melones, arbūzi (atklātā laukā, tuneļos)	Stublāju iedegas (<i>Didymella spp.</i>), pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Dīgsta stadijā (tikai gurķiem).	Augu apsmidzināšana 100 g/30000–40000 dēstu	0,05 % šķīduma konc., 200 l uz 30 000-40 000 augiem	1	-
		Stādīšanas laikā. Atkārtot apstrādi 3–4 nedēļas pēc stādīšanas.	Augu apsmidzināšana 200–300 g/ha	0,05 % šķīduma konc., 400–600 l/ha	1–2	21
Salāti, lapu dārzeni (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> ,* <i>Rhizoctonia spp.</i> * *izņemot salātus, pamatlietošanas sadaļu)	Pirms podošanas, izstādīšanas	Apsaknotu spraudņu dēstu iemērkšana: 0,05 % šķīduma konc.	-	1	-
		Pēc izstādīšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim vai uzsmidzina uz augsnes 0,8–1 kg/ha	0,05 % šķīduma konc., 1600–2000 l/ha	1–3	21
Salāti un citi lapu dārzeni (atklātā laukā)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Dēsut stadijā. Atkārtot apstrādi pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana 0,05 % šķīdums	0,05 % šķīduma konc. 10 l /100 m ²	1–2	21

[Type here]

Garšaugi, kāpostaugi (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Pēc pārstādīšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim 0,5 l podam 10–25 g/1000 augiem	podiem tilpuma 0,5 l 20-50 l litri 0,05 % šķīduma konc uz /1000 augiem	1–3	21
Dekoratīvie augi (podos, augiem ziedu griešanai, augiem no spraudņiem, sīpolp[ukēm) (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Pirms sēšanas vai podošanas	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	10–30 litri/m ³	1	-
		Pirmā apstrāde pēc podošanas vai izstādīšanas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-6 nedēļām.	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās vai uzsmidzina uz augšnes: 0,5 l podiem 10– 25 g/1000 augiem	0,5 l podiem 0,05 % šķīduma konc. 20-50 l uz /1000 augiem	1–4	21
		Pirms podošanas vai izstādīšanas augiem no spraudņiem vai sīpoliem.	Apsaknotu spraudņu, dēstu, sīpolu vai gumu iemērķšana: 0,05 % šķīduma konc.	-	1	-
Zemes un avenes (atklātā laukā, tuncēļos)	Sakņu puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Izstādot (piem., frigo stādus)	Sakņu iemērķšana 0,05 % šķīdums	200 l 0,05 % šķīduma konc. /10000 augiem	1	-
		Pirms stādīšanas. (dēsti, ietvarstādi)	Pievieno laistāmajam ūdenim vai apsmidzinot: 12,5 g/1000 augiem	25 l 0,05 % šķīduma konc., /1000 augiem	1	-
		Drīz pēc stādīšanas. Atkārtot apstrādi 4 nedēļas pēc pārstādīšanas.	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās vai uzsmidzina uz augšnes: Zemes: 20–25 g/1000 augiem Avenes: 25–30 g/1000 augiem	40-50 l 0,05 % šķīduma konc., /1000 augiem	1–2	28
Zemes un avenes (segtās platībās)	Sakņu puves (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	Pirms podošanas vai augu izstādīšanas	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	10–30 litri/m ³	1	-
		Stāda stadijā	Pievieno laistāmajam ūdenim vai uzsmidzina uz augšnes: 50–100 g/100 m ²	0,05 % šķīduma konc. 40-50 l/ 100 m ²	1–3	21
		Pēc stādīšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās vai uzsmidzina uz augšnes: 20–25 g/1000 augiem	0,05 % šķīduma konc. 40-50 l/ 1000 augiem	1–3	21
	Sakņu puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	Pirms augu izstādīšanas. (jaunstādi, ietvarstādi)	Pievieno laistāmajam ūdenim vai uzsmidzina uz augšnes: 12,5 g/1000 augiem	0,05 % šķīduma konc., 25 l /1000 augiem	1	-
		Uzreiz pēc stādīšanas Atkārtot apstrādi 4 nedēļas pēc stādīšanas.	Pievieno laistāmajam ūdenim vai pilienlaistīšanas sistēmā: Zemenēm: 20–25 g/1000 augiem	200 litri/ 0.05% šķīduma konc. 10000 augiem	1	-

[Type here]

			Avenēm: 25–30 g/1000 augiem			
Avenes (atklātā laukā, tuneļos)	Pelēka puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ziedēšanas laikā	Augu apsmidzināšana Atklātā laukā: 300–400 g/ha Tuneļos: 200–300 g/ha	600–1000 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–3	7
Avenes (segtās platībās)	Pelēka puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pēc stādīšanas, ziedēšanas laikā	Augu apsmidzināšana 200–300 g/ha	600–1000 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–4	21
Kazenes (atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Stādīšanas laikā	Iemērkšana 0,05 % šķidrums	200 l 0,05 % šķidrums konc./ 10000 augiem	1	-
		Stādīšanas laikā. Atkārtot apstrādi 3–4 nedēļas pēc stādīšanas.	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās vai uzsmidzina uz augsnes: 25–30 g/1000 augiem	50–60 l 0,05 % šķidrums konc. /1000 augiem	1–2	21
	Pelēka puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ziedēšanas laikā (AS 60–89)	Augu apsmidzināšana Atklātā laukā: 300–400 g/ha Tuneļos: 200–300 g/ha	600–1000 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–3	7
Krūmmellenes (atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Stādīšanas laikā	Iemērkšana 0,05 % šķidrums	200 l 0,05 % šķidrums konc. /10000 augiem	1	-
		Stādīšanas laikā. Atkārtot apstrādi 3–4 nedēļas pēc stādīšanas.	Pievieno laistāmajam ūdenim, pilienlaistīšanas sistēmās vai uzsmidzina uz augsnes: 25–40 g/1000 augiem	50–80 l 0,05 % šķidrums konc. /1000 augiem	1–2	21
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ziedēšanas laikā	Augu apsmidzināšana 300–400 g/ha	600–1000 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–3	7
Jāņogas (atklātā lauka)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Ziedēšanas laikā	Augu apsmidzināšana 300–400 g/ha	600–1000 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–3	7
Dzērvenes (atklātā lauka)	Sakņu puves (<i>Phytophthora spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Stādīšanas laikā	Iemērkšana 0,05 % šķidrums	-	1	-
		Stādīšanas laikā. Atkārtot apstrādi 3–4 nedēļas pēc stādīšanas.	Pievieno laistāmajam ūdenim vai uzsmidzina uz augsnes: 300–400 g/ha	600–800 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–2	21
Kāpostaugi (atklātā laukā)	Krustziežu sakņu augoņi (<i>Plasmodiophora brassicaceae</i>)	Pirms stādīšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim vai apsmidzina: 50–100 g/100 m ²	100–200 l 0,05 % šķidrums konc. /100 m ²	1	-
		3–4 nedēļas pēc stādīšanas	Apsmidzina vagas: 300–400 g/ha	600–800 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1–2	21
Sīpoli, Šalotes sīpoli, maurloki, ķiploki, puravi (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Stādīšanas laikā	Iemērkšana 0,05 % šķidrums	-	1	-
		3–4 nedēļas pēc stādīšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim vai apsmidzina vagas: Segtās platībās, tuneļos: 200–300 g/ha Atklātā laukā: 300–400 g/ha	Segtās platības, tuneļos: 400–600 l/ha 0,05 % šķidrums konc.; Atklātā laukā: 600–800 l/ha 0,05 % šķidrums konc.	1	21
Bumbuļu, sīpolu un stublāju dārzeni, (izņemot, sīpolus, Šalotes sīpolus, maurlokus, ķiplokus,	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i>), pelēka puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Stādīšanas laikā	Stādāmā materiāla iemērkšana 0,05 % šķidrums	-	1	-

[Type here]

puravus) (segtās platībās)						
Lapu cigoriņi, endīvijās (segtās platībās)	Melnā sakņu puve (<i>Thielaviopsis basicola</i>)	Pēc ražas novākšanas, pirms sakņu glabāšanas	Pievieno laistāmajam ūdenim vai iemērc saknes: 0,4 g/l	-	1	-
		Steidzinot	Sakņu apsmidzināšana 0,2–0,4 g /l	-	1	-
Burkāni un citi sakņu dārzeņi (atklātā laukā)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	Augšanas sākumā	Apsmidzina vagas: 300–400 g/ha	600-800 l/ha 0,05 % šķīduma konc.	1–2	21
Pupiņas (atklātā laukā, tuneļos)	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pēc sadīgšanas. Apstrādi atkārtot ik pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana 300–400 g/ha	600-800 l/ha 0,05 % šķīduma konc.	1–3	21
Lapu koki, skuju koki kokaudzētāvās (segtās platībās, atklātā laukā, tuneļos)	Sakņu puves (<i>Pythium spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	Pirms sēšanas	Iemaisa substrātā: 20–50 g/m ³	10–30 litri/m ³	1	-
		Pēc sējas. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām	Pievieno laistāmajam ūdenim vai apsmidzina: 50–100 g/100 m ²	100-200 l 0,05 % šķīduma konc. /100 m ²	1–5	21
	Pelēkā puve (<i>Botrytis cinerea</i>)	Pēc sadīgšanas visā augšanas laikā. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām.	Augu apsmidzināšana 300–500 g/ha	600-1000 l/ha 0,05 % šķīduma konc.	1–5	21
Zāliens golfa laukumā, zāliens sporta laukumā (atklātā laukā)	Sakņu puves (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	Visā augšanas sezonā. Atkārtot apstrādi ik pēc 3-4 nedēļām.	Apsmidzina: 100–200 g/ha	300–400 litri/ha	1–5	21
Ābeles (atklātā laukā)	Augļu koku vēzis (<i>Neonectria dilissima</i>)	Pavasārī (AS 00–09) Rudenī (AS 95–99)	Augu apsmidzināšana 300–500 g/ha	600-1000 l/ha 0,05 % šķīduma konc.	1–2	21

Vēres Nr.	Kultūrauga kategorija	Kultūrauga suga norādīta kultūrauga kategorijā, kas saistīta ar paredzēto lietojumu
1	Dārzeņi	Gurķi, melones, ķirbji, arbūzi, tomāti, paprika, čili, baklāžāni
2	Lapu dārzeņi un salāti	Salāti (lapu salāti, galviņsalāti un romiešu salāti, selerijas, lauka salāti, <i>Cichorium sp.</i> (endīvijās, radičio, cigoriņi, vitlufa cigoriņi), spināti, salātu baldriņi, sarkanās sinepes un kreses (ēdamas).
3	Garšaugi	Dižzirdzene, baziliks, lauru lapas, pļavas ķimenes, selerijas, lapu kārveles, lociņi, koriandrs, dilles, fenhelis, ārstniecības lupstājs, majorāns, piparmētra, raudene, pētersīļi, rozmarīns, salveja, kalnumētra, estragons un timiāns.
4	Citi dārzeņi (bumbuļu, sīpolu, sakņu, kātu dārzeņi)	<i>Allium sp.</i> (sīpoli, puravi, ķiploki, puravi), sparģeļi, artišoki, fenhelis, lapu artišoki un <i>Apium sp.</i> (selerijas, sakņu selerijas)

Ūdens suspensijas sagatavošana:

Bioloģisko fungicīdu LALSTOP G46 WG lieto kā ūdens suspensiju. Vispirms sajauciet LALSTOP G46 WG ar nedaudz auksta ūdens (piem., 100 g/5 litriem). Atstājiet suspensiju nostāvēties 5–10 minūtes. Rūpīgi sajauciet, līdz suspensija ir viendabīga, pēc tam atšķaidiet līdz nepieciešamajai koncentrācijai. LALSTOP G46 WG ūdens suspensiju lieto, apsmidzinot, laistot, izmantojot pilienvēda laistīšanas sistēmu vai iestrādājot augsnes substrātā. Pievienojiet LALSTOP G46 WG suspensiju pilienvēda laistīšanas sistēmai ar maisīšanas tvertnes vai atsevišķa sūkņa starpniecību. Nejaukt tvertnē ar citiem pesticīdiem vai koncentrētiem mēslošanas līdzekļiem.

Suspensijas koncentrācija	Maisījuma attiecība	
	LALSTOP G46 WG	Ūdens
0,05 %	10 g	20 litri

[Type here]

***Didymella spp.* ierobežošanai gurķiem un *Botrytis cinerea* ierobežošanai tomātiem, pipariem un gurķiem (siltumnīcā):**

Pirmā apstrāde drīz pēc pārstādīšanas vai ne vēlāk kā pēc lapu noņemšanas no auga. Apsmidzināt ar 0,05 % suspensiju visu augu, līdz tas ir mitrs, taču nesākas pilēšana. Atkārtotas apstrādes intervāls 3 nedēļas: apsmidzināt ar LALSTOP G46 WG 0,05 % suspensiju lapotnes apakšu, it īpaši kātus un to pamatnes. Lietot 10 litrus LALSTOP G46 WG suspensijas 500 augiem. Īpaša uzmanība jāpievērš brūču vietām uz kātiem. Vai arī apsmidziniet visu lapotni, līdz tā ir mitra, taču nesākas pilēšana, izmantojot 0,05 % šķīdumu (aptuveni 1000 l/ha).

***Botrytis cinerea* pelēkās puves ierobežošanai dēstiem, dekoratīvajiem augiem (augiem podos, spraudņiem un sīpoliem) un zemenēm (siltumnīcā):**

Izsmidzināt uz augiem, līdz tie ir mitri, taču nesākas pilēšana, izmantojot LALSTOP G46 WG 0,05 % ūdens suspensiju. Atkārtoti apsmidzināt ar 0,05 % suspensiju pēc nepieciešamības ar 3 līdz 4 nedēļu intervāliem. Apstrādāt spraudņus pievienošanas brīdī un dēstus pēc izdīgšanas. Spraudņus var arī iemērkēt LALSTOP G46 WG 0,05 % ūdens suspensijā. Atkārtotas apstrādes intervāls 3-4 nedēļas. Lietošana spraudņiem ieteicama tikai stiebraugiem. Nelietot neapsakņotiem koksnes spraudņiem (apstrāde ar iemērkšanu).

***Botrytis cinerea* pelēkās puves ierobežošana zemenēm (laukā):**

Apsmidzināt ar LALSTOP G46 WG 0,05 % ūdens suspensiju ziedēšanas sākumā, ziedēšanas laikā un ziedēšanas beigās (kopā trīs reizes). Lietot 300 g LALSTOP G46 WG/ha vienā lietošanas reizē (ūdens daudzums: 600–1000 l/ha, piem., 0,05 % suspensijas 600 l/ha). LALSTOP G46 WG var lietot arī integrētai kaitēkļu kontrolei, aizstājot vienu vai divas ķīmiskās apstrādes ar LALSTOP G46 WG apstrādi.

Sakņu slimību ierobežošana:

Apstrādāt ar augšanas substrātu sēšanas, pārstādīšanas un/vai stādīšanas laikā. Atkārtotas apstrādes intervāls ir 3 līdz 6 nedēļas. LALSTOP G46 WG 0,05 % ūdens suspensiju lieto, apsmidzinot, laistot, izmantojot pilienvēda irigāciju vai iestrādājot augsnes substrātā.

Ieteiktās devas: Augļu dāržeņiem un dekoratīvajiem augiem lietot 20–25 g LALSTOP G46 WG uz 1000 augiem. Iestrādājot LALSTOP G46 WG augsnes substrātā, lietot 20–50 g LALSTOP G46 WG uz 1 m³ substrāta. Vispirms sajaukt pulveri ar ūdeni, lai produkts izplatītos substrātā vienmērīgi. Mazu dēstu apsmidzināšanai/laistīšanai (tostarp dāržeņiem, svaigiem garšaugiem un dekoratīviem augiem) lietot 0,5–1 g LALSTOP G46 WG/m² (ūdens daudzumu nosaka atbilstoši mitruma saturam substrātā). Atsevišķiem sakņu kamoliem un augiem podos apsmidzināt/saistīt augsnes substrātu ar, piem., LALSTOP G46 WG 0,05 % ūdens suspensiju, izmantojot devu, kas atkarīga no sakņu kamola vai poda izmēra, tālāk norādītajā veidā:

Poda vai sakņu kamola izmērs (poda diametrs)	LALSTOP G46 WG 0,05 % suspensija uz 1000 augiem	LALSTOP G46 WG daudzums (g) uz 1000 augiem
100 ml (6 cm)	4–10 litri	2–5 g
250 ml (9 cm)	10–25 litri	5–12,5 g
500 ml (11 cm)	20–50 litri	10–25 g
1 litrs (14 cm)	40–100 litri	20–50 g

PIEZĪMES:

Bioloģiskais fungicīds LALSTOP G46 WG paredzēts profilaktiskai lietošanai. Lietošanas laikā LALSTOP G46 WG nepieciešams samaisīt vai sajaukt. Sagaidāma attiecīgo sēnīšu slimību zema vai vidēja ierobežošana. Produkts ir piemērots integrētai kratīgo organismu ierobežošanai. Informācija par saderību ar bioloģisko ierobežošanu nav pieejama. Plašākai informācijai par saderību sazināties ar reģistrācijas apliecības īpašnieku — uzņēmumu Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG.

[Type here]

Produkts nav kaitīgs labvēlīgiem organismiem. Nejaukt LALSTOP G46 WG tvertnē ar ķīmiskajiem pesticīdiem vai koncentrētiem mēslošanas līdzekļiem.

Nelietot pārtikā izmantojamiem kultūraugiem vēlāk nekā 1 dienu pirms ražas novākšanas.

LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI:

Nelietot neapsakņotiem koksnes spraudņiem (apstrāde ar iemērkšanu).

REZISTENCES RISKA MAZINŠĀNAS PASĀKUMI

LALSTOP G46 WG ir zems rezistences veidošanās risks, un nav nepieciešams veikt rezistences riska mazināšanas pasākumus.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Atbrīvojies no satura/tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Nelietot produkta iepakojumu atkārtoti.

VIDES AIZSARDZĪBA

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

Produktu uzglabā oriģinālā neatvērtā iepakojumā. Parasts iepakojums (iekpojums bez vakuuma): glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot +4 °C temperatūrā. Vakuuma iepakojums: glabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma, glabājot temperatūrā no +4 °C līdz 25 °C. Glabāšanas laiks atvērtiem iepakojumiem ir 1 mēnesis, glabājot +4 °C temperatūrā.

Derīguma termiņš: 18 mēneši no izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.