

LALSTOP G46 WG

Biologinis fungicidas

Veiklioji medžiaga: *Clonostachys rosea* J1446 900 g/kg (90-96%)

Produkto forma: vandenyje dispersiškos granulės (WG)

Biologinis fungicidas Lalstop G46 WG, skirtas grybinių ligų kontrolei lauke ir šiltnamyje auginamoms braškėms, šiltnamyje auginamoms moliūginių ir bulvinių šeimos daržovėms, salotoms ir dekoratyviniams augalams.

Naudojimas pilkojo kekerinio puvinio bei per sėklas ir dirvą plintančių grybinių ligų kontrolei vaisinėse daržovėse, lapinėse daržovėse, prieskoniniuose augaluose, kopūstinėse daržovėse, šakniavaisinėse daržovėse, svogūninėse daržovėse, lapkotlinėse daržovėse, uogakrūmiuose, dekoratyviniuose augaluose ir braškėse auginamoms atviruose ir uždaruose šiltnamiuose, tuneliuose ir laukuose, registruotas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

Skirtas profesionaliam naudojimui.

Mažos rizikos augalų apsaugos produktas.

DĖMESIO

Sudėtyje yra *Clonostachys rosea* J1446. Gali sukelti alerginę reakciją.

Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius, akių (veido) apsaugos priemones.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Pakuotės: 5, 10, 50, 100, 200, 500, 1000 g

Registracijos Nr.: AS2-70BF(2021)

Siuntos Nr.:

Pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 18 mėnesių

Registracijos savininkas: Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, 6300 Zug, Šveicarija.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

Nuo per sėklas ir dirvą perduodamų įvairių augalų rūšių grybinių ligų atviruose ir uždaruose šiltnamiuose, tuneliuose ir laukuose, naudoti tik pagal naudojimo instrukciją.

Nenaudoti kitų kenksmingų organizmų kontrolei ir ne didesnėmis dozėmis, nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

VEIKIMO BŪDAS

Lalstop G46 WG sudėtyje yra *Clonostachys rosea* grybelinio mikroorganizmo, kuris natūraliai aptinkamas dirvožemyje. Jo veikimo būdas yra kompleksiškas: grybelis gali kolonizuoti gyvų augalų šaknis (kaip endofitas), naudoja organines medžiagas dirvožemyje (kaip saprofitas) ir taip pat veikia kaip kitų patogeninių grybų parazitas.

Naudojimo normos ir laikas:

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius /1 auginimo sezoną	Mažiausias intervalas tarp panaudojimų (d.)
Braškės (lauke ir tunelyje)	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	Purkšti nuo tarpsnio, kai dauguma žiedų su vainiklapiais suformuoja tuščiaavidurį kamuolį, iki sėklos visiškai matomos ant žiedsočio audinių (BBCH 59-73).	Purškimas 125-300 g/ha	0,05 % tirpalo 600–1000 l/ha	1–4	6
Braškės (šiltnamyje)	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	Purkšti nuo žiedų atsivėrimo, iki sėklos visiškai matomos ant žiedsočio audinių (BBCH 60-73).	Purškimas 0,01-0,1 g/m ² (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1–4	6
Moliūginės daržovės: agurkai, melionai, arbūzai, moliūgai, aguročiai, cukinijos, patisonai ir ilgmoliūgiai. (šiltnamyje)	Diegavirtė (<i>Pythium</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo trijų - penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki išsiskleidę devyni ar daugiau ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-19).	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,8–1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų (1600-2000 l/ha)	1–4	21
	Juodasis stiebo puvinys (<i>Didymella</i> spp.), Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki subrendę 50 proc. vaisių arba 50 proc. sėklų būdingos spalvos, sausos ir kietos. (BBCH 15-85).	Purškimas 100-1000 g/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1–4	21
Pomidorai (šiltnamyje)	Diegavirtė (<i>Pythium</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo trijų - penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki išsiskleidę devyni ar daugiau ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-19).	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,8–1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų (1600-2000 l/ha)	1–4	21
	Pilkasis (kekerinis)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių	Purškimas 100-1000 g/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1–4	21

	puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	tarpsnio iki subrendę 50 proc. vaisių arba 50 proc. sėklų būdingos spalvos, sausos ir kietos. (BBCH 15-85).				
Paprikos (šiltnamyje)	Diegavirtė, šaknų puvinys (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo trijų – penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki išsiskleidę devyni ar daugiau ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-19).	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,8–1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų (1600-2000 l/ha)	1–4	21
	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki subrendę 50 proc. vaisių arba 50 proc. sėklų būdingos spalvos, sausos ir kietos. (BBCH 15-85).	Purškimas 100-1000 g/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1–4	21
Baklažanai (šiltnamyje)	Diegavirtė (<i>Pythium</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo trijų – penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki išsiskleidę devyni ar daugiau ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-19).	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,8–1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų (1600-2000 l/ha)	1–4	21
Salotos (šiltnamyje)	Puviniai (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių ant pagrindinio stiebo. BBCH 09-12	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1–4	21
		Prieš sodinant vazone ar dirvoje, nuo sėklaskilčių išsiskleidimo iki penkių matomų lapelių ant pagrindinio stiebo (BBCH 10-15).	Iššiškėjusių auginių ir persodinamų augalų mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki būdingos lapų masės susiformavimo (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 2–2,5 kg/ha	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21
Dekoratyviniai augalai (vazoniniai augalai, skintos gėlės, auginiai ir svogūnėliai) (šiltnamyje)	Puviniai (<i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą ar sodinimą BBCH 00	Įterpimas 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 litrų/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki žydėjimo vidurio (BBCH 13- 65).	Dirvos purškimas arba laistymas Norma pagal vazono dydį: pvz., 0,5 l vazonui: 10–25 g/1000 augalų	0,5 l vazonui 20–50 litrų 0,05 % tirpalo/1000 augalų	1–4	21
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki žydėjimo vidurio (BBCH 13- 65).	Dirvos drėkinimas, arba lašelinis laistymas: 20–25 g/1000 augalų, 6-9 augalai/m ² (1,2-2,25 l/ha)	0,05 % tirpalo 2400-4500 l/ha	1-4	21
		Prieš auginių arba svogūnėlių sodinimą arba persodinimą, nuo sėklaskilčių išsiskleidimo iki penkių matomų	Iššiškėjusių persodinamų auginių arba svogūnėlių mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-

		lapelių ant pagrindinio stiebo (BBCH 10-15).				
Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Puršksti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki sėklos pilnai susiformuoja (BBCH 15-89).	Purškimas 0,01-0,1 g/m ² (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21	

Nemaišyti su jokių kitų augalų apsaugos produktu arba koncentruotu trąšų tirpalu!

Suspensijos koncentracija	Maišymo santykis	
	LALSTOP G46 WG	Vanduo
0,05 %	10 g	20 litrų

Pilkojo kekerinio puvinio kontrolei braškėse (lauke): Braškes purškite 0,05 % LALSTOP G46 WG vandenine suspensija žydėjimo pradžioje, viduryje ir pabaigoje (daugiausiai 4 kartus). Vienam purškimui naudoti 300 g LALSTOP G46 WG/ha (vandens kiekis – 600–1000 l/ha, pvz., 0,05 % suspensija 600 l/ha).

LALSTOP G46 WG taip pat galima naudoti integruotos augalų apsaugos sistemoje pakeičiant 1 ar 2 cheminius purškimus LALSTOP G46 WG purškimu.

LALSTOP G46 WG MAŽOS APIMTIES NAUDOJIMAS (vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu)

Naudojimas vaisinėse daržovėse, lapinėse daržovėse, prieskoniniuose augaluose, kopūstinėse daržovėse, šakniavaisinėse daržovėse, svogūninėse daržovėse, lapkotinėse daržovėse, uogakrūmiuose, dekoratyviniuose augaluose ir braškėse registruotas vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 51 straipsniu.

ATSAKOMYBĖ. Gamintojas neatsako už produkto veiksmingumą, galimą fitotoksiškumą augalams ir derliaus nuostolius. Atsakomybę už galimą neigiamą poveikį prisiima produkto naudotojas.

LALSTOP G46 WG naudoti įvairių augalų rūšių, auginamų atviruose ir uždaruose šiltnamiuose, tuneliuose ir lauko pasėliuose, grybelinių ligų kontrolei, laikantis šių rekomendacijų. Neapdoroti augalų skirti maistui vėliau nei 1 dieną iki derliaus nuėmimo.

Naudojimo normos ir laikas:

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
Vaisinės daržovės Moliūginės daržovės: agurkai, melionai, arbūzai, moliūgai, aguročiai, cukinijos, patisonai ir ilgmoliūgiai. Bulvinių šeimos daržovės: pomidorai, baklažanai, saldžiosios ir aitriosios paprikos (šiltnamyje).	Šaknų puviniai (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo trijų - penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki išsiskleidę devyni ar daugiau ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-19).	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,8–1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų (1600-2000 l/ha)	1–4	21

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
Baklažanai (šiltnamyje)	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.), Juodasis stiebo puvinys (<i>Didymella</i> spp.).	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki subrendę 50 proc. vaisių arba 50 proc. sėklų būdingos spalvos, sausos ir kietos. (BBCH 15-85).	Purškimas 100-1000 g/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1–4	21
Lauke auginami agurkai (lauke ir tunelyje).	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.), Juodasis stiebo puvinys (<i>Didymella</i> spp.).	Daigų persodinimo metu, kai išsiskleidę 3-5 lapeliai ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-15).	Purškimas 100 g/30000–40000 daigų	0,05 % tirpalo 300-800 litrų / 30000–40000 daigų (300-800 l/ha)	1	-
		3-4 savaitės po persodinimo, nuo tarpsnio kai išsiskleidę devyni ir daugiau lapų ant pagrindinio stiebo, iki matomas antras pirmos eilės šoninis ūglis (BBCH 19-22).	Purškimas 200–300 g/ha	0,05 % tirpalo 300-800 l/ha	1	-
Lauke auginamos moliūginės daržovės: melionai, moliūgai, aguročiai, cukinijos, patisonai, ilgmoliūgiai, arbūzai. (lauke ir tunelyje).	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.), Juodasis stiebo puvinys (<i>Didymella</i> spp.).	Daigų persodinimo metu, kai išsiskleidę 3-5 lapeliai ant pagrindinio stiebo (BBCH 13-15).	Purškimas 200–300 g/ha	0,05 % tirpalo 400–600 l/ha	1	-
		3-4 savaitės po persodinimo, nuo tarpsnio kai išsiskleidę devyni ir daugiau lapų ant pagrindinio stiebo, iki matomas antras pirmos eilės šoninis ūglis (BBCH 19-22).	Purškimas 200–300 g/ha	0,05 % tirpalo 400–600 l/ha	1	-
Gūžinės salotos, romaninės salotos, cikorijos, špinatai, lapiniai salierai. (šiltnamyje)	Puviniai, vytuliai (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių ant pagrindinio stiebo. BBCH 09-12	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1–4	21
		Prieš sodinant vazone ar dirvoje, nuo sėklaskilčių išsiskleidimo iki penkių matomų lapelių ant pagrindinio stiebo (BBCH 10-15).	Išsišaknijusių auginių ir persodinamų augalų mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki būdingos lapų masės susiformavimo (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 2–2,5 kg/ha	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21
	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki būdingo būdingos lapų masės susiformavimo BBCH 15-49).	Purškimas 0,1-1 kg/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21
Salotos (šiltnamyje)	Puviniai, vytuliai (<i>Fusarium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių ant pagrindinio stiebo. BBCH 09-12	Dirvos drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1–4	21
		Prieš sodinant vazone ar dirvoje, nuo sėklaskilčių išsiskleidimo iki penkių	Išsišaknijusių auginių ir persodinamų	-	1	-

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
		matomų lapelių ant pagrindinio stiebo (BBCH 10-15).	augalų mirkymas 0,05 % tirpalas			
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki būdingos lapų masės susiformavimo (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 2–2,5 kg/ha	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21
	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki būdingo gūžės dydžio, formos ir kietumo BBCH 15-49).	Purškimas 0,1-1 kg/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21
Lapinės ir salotinės daržovės: lapinės salotos, gūžinės salotos, romaninės salotos, cikoriijos, špinatai, lapiniai salierai (lauke).	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki būdingos lapų masės susiformavimo (BBCH 15-49).	Purškimas 0,3-0,4 kg/ha	0,05 % tirpalo 300-800 l/ha m ²	1–2	21
Prieskoniniai augalai: vaistinės šventagaršvės, bazilikai, lauro lapai, kmynai, salierai, gysločiai, laiškiniai česnakai, kalendros, krapai, pankoliai, vaistinės gelsvės, mairūnai, mėtos, raudonėliai, petražolės, rozmarinai, šalavijai, peletrūnai ir čiobreliai (šiltnamis)	Puviniai, vytuliai (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių ant pagrindinio stiebo. BBCH 09-12	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1–4	21
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki būdingos lapų masės susiformavimo (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 20-25 g/1000 augalų 5 augalai/m ² (1–1,25 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21
	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki subrendę 50 proc. vaisių arba 50 proc. sėklų būdingos spalvos, sausos ir kietos. (BBCH 15-85).	Purškimas 0,01-0,1 g/m ² (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
Dekoratyviniai augalai (vazoniniai augalai, skintos gėlės, auginiai ir svogūnėliai) (šiltnamyje)	Puviniai, vytuliai (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Prieš sėjimą ar sodinimą BBCH 00	Įterpimas 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 litrų/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki žydėjimo vidurio (BBCH 13-65).	Dirvos purškimas arba laistymas Norma pagal vazono dydį: pvz., 0,5 l vazonui: 10–25 g/1000 augalų	0,5 l vazonui 20–50 litrų 0,05 % tirpalo/1000 augalų	1–4	21
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki žydėjimo vidurio (BBCH 13-65).	Dirvos drėkinimas, arba lašelinis laistymas: 20–25 g/1000 augalų, 6-9 augalai/m ² (1,2-2,25 l/ha)	0,05 % tirpalo 2400-4500 l/ha	1-4	21
		Prieš auginių arba svogūnėlių sodinimą arba persodinimą, nuo sėklaskilčių išsiskleidimo iki penkių matomų lapelių ant pagrindinio stiebo (BBCH 10-15).	Iššiaknijusių persodinamų auginių arba svogūnėlių mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
Braškės (lauke ir tunelyje)	Puviniai, vytuliai (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Sodinimo metu (pvz., šaldytus (frigo) daigus).	Mirkymas 0,05 % tirpalas	Maždaug 200 l 0,05 % tirpalo/10000 augalų	1	-
		Prieš pat sodinimą (BBCH 00) . Antras naudojimas praėjus 4 savaitėms po sodinimo, išsiskleidę 9 ir daugiau lapų(BBCH 13-19).	Lašelinis laistymas, drėkinimas arba dirvos purškimas 20–25 g/1000 augalų	0,05 % tirpalo 40–50 l/1000 augalų	1–2	28
Braškės ir avietės (šiltnamyje)	Stiebo ir pašaknio puviniai (<i>Rhizoctonia</i> spp.)	Prieš sodinant vazone ar dirvoje BBCH 00	Įterpimas 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 litrų/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Nuo tarpsnio, kai lapų viršūnėlės viršija žvynelius iki išsiskleidžia trečiasis lapas (BBCH 9-13).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 50–100 g/10 m ² (5-10 kg/ha)	100–200 l 0,05 % tirpalo 100 m ² (10000-20000 l/ha)	1	21
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki stolonų ir jaunų augalų vystymosi pabaigos (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas, drėkinimas, lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (2-2,5 kg/ha)	0,05 % tirpalo 16–20 l/1000 augalų	1–3	21

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
Braškės (šiltnamyje)	Stiebo ir pašaknio puviniai, vytuliai (<i>Phytophthora Fusarium Pythium</i>)	Prieš sodinant (daigai iš padėklo (<i>tray plant</i>)).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 12,5 g/1000 augalų (0,3 kg/ha)	0,05 % tirpalo 25 l/1000 augalų	1	0
		Sodinimo metu	Mirkymas 0,05 % tirpalas	200 litrų/10000 augalų	1	0
		Iškart po sodinimo. Kartoti praėjus 4 savaitėms po sodinimo. Nuo pirmojo lapo pasirodymo iki žydėjimo pradžios. (BBCH 10-61)	Drėkinimas arba lašelinis laistymas 20–25 g/1000 augalų (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 50–60 l/1000 augalų	1–2	28
Avietės (šiltnamyje)	Stiebo ir pašaknio puviniai (<i>Phytophthora Fusarium Pythium</i>)	Prieš sodinant (daigai iš padėklo (<i>tray plant</i>)).	Dirvos purškimas arba drėkinimas 12,5 g/1000 augalų (0,1-0,15 kg/ha)	0,05 % tirpalo 25 l/1000 augalų	1	0
		Sodinimo metu	Mirkymas 0,05 % tirpalas	200 litrų/10000 augalų	1	0
		Iškart po sodinimo. Kartoti praėjus 4 savaitėms po sodinimo. Nuo pirmojo lapo pasirodymo iki ūglių vystymosi pradžios. (BBCH 10-31)	Drėkinimas arba lašelinis laistymas 25–30 g/1000 augalų (0,25-0,3 kg/ha)	0,05 % tirpalo 50–60 l/1000 augalų	1–2	28
	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	Purkšti nuo išsiskleidusių daugelio lapų tarpsnio iki uogų byrėjimo (BBCH 15-89).	Purškimas 200–300 g/ha	600–1000 l/ha, pvz., 0,05 % tirpalo 600 litrų/ha	1–4	21
Gervuogės ir avietės (lauke ir tunelyje)	Stiebo ir pašaknio puviniai (<i>Phytophthora Fusarium Pythium</i>)	Sodinimo metu	Mirkymas 0,05 % tirpalas	200 litrų 0,05 % tirpalo 10000 augalų	1	-
		Prieš pat sodinimą (BBCH 00) . Antras naudojimas praėjus 4 savaitėms po sodinimo, nuo ūglių vystymosi tarpsnių pradžios iki pabaigos (BBCH 31-39).	Dirvos drėkinimas, lašelinis laistymas arba dirvos purškimas 25–30 g/1000 augalų (0,25-0,3 kg/ha)	0,05 % tirpalo 50–60 l/1000 augalų	1–2	21
	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>)	Nuo pirmųjų žiedų atsivėrimo iki uogos pradeda kristi (BBCH 60–89)	Purškimas Lauke: 300–400 g/ha Tunelyje: 200–300 g/ha	600–1000 l/ha, pvz., 0,05 % tirpalo 600 litrų/ha	1–3	7
Šilauogės (laukas ir tunelis)	Stiebo ir pašaknio puviniai (<i>Phytophthora Pythium Rhizoctonia</i>)	Sodinimo metu	Mirkymas 0,05 % tirpalas	200 litrų 0,05 % tirpalo 10000 augalų	1	-
		Prieš pat sodinimą (BBCH 00) . Antras naudojimas praėjus 4 savaitėms po sodinimo, nuo ūglių vystymosi tarpsnių pradžios iki pabaigos (BBCH 31-39).	Dirvos drėkinimas, lašelinis laistymas arba dirvos purškimas 25–40 g/1000 augalų (0,088-0,14 kg/ha)	0,05 % tirpalo 50–80 l/1000 augalų	1–2	21
	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis spp.</i>)	Nuo žydėjimo pradžios iki daugelis uogų įgauna būdingą spalvą (BBCH 60-85)	Purškimas 300–400 g/ha	00–1000 l/ha, pvz., 0,05 % tirpalo 600 litrų/ha	1–3	7

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezona	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
Serbentai (lauke)	Pilkasis (kekerinis) puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Nuo žydėjimo pradžios iki visiško žydėjimo (BBCH 60-65)	Purškimas 300–400 g/ha	600–1000 l/ha, pvz., 0,05 % tirpalo 600 l/ha	1–3	7
Spanguolės (lauke)	Stiebo ir pašaknio puviniai (<i>Phytophthora</i> , <i>Pythium</i> , <i>Rhizoctonia</i>)	Sodinimo metu	Mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1–2	-
		Prieš pat sodinimą (BBCH 00) . Antras naudojimas praėjus 3-4 savaitėms po sodinimo, nuo ūglių vystymosi tarpsnių pradžios iki pabaigos (BBCH 31-39).	Dirvos drėkinimas arba purškimas 300–400 g/ha (0,3-0,4 kg/ha)	0,05 % tirpalo 600–800 l/ha	1–2	21
Kopūstinės daržovės: gūžiniai kopūstai, žiediniai kopūstai, brokoliai, lapinis kopūstas, briuseliniai kopūstai, kininiai kopūstai, ropiniai kopūstai (šiltnamyje)	Puviniai, vytuliai (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių ant pagrindinio stiebo. BBCH 09-12	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių ant pagrindinio stiebo, iki būdingos derlingųjų vegetatyvinių augalo dalių vystymosi pabaigos (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 20-25 g/1000 augalų 5 augalai/m ² (1–1,25 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–4	21
	Pilkasis kekerinis puvinys (<i>Botrytis</i> spp.)	Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki sėklos/vaisiai pilnai susiformuoja (BBCH 15-89).	Purškimas 0,01-0,1 g/m ² (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21
Kopūstinės daržovės: gūžiniai kopūstai, žiediniai kopūstai, brokoliai, salotos kale, briuseliniai kopūstai, kininiai kopūstai, ropiniai kopūstai (lauke)	Šaknų gumbas (<i>Plasmodiaphora brassicae</i>)	Prieš pat daigų persodinimą, nuo trijų lapelių iki penkių lapelių tarpsnio (BBCH 13-15)	Dirvos drėkinimas arba purškimas 50–100 g/100 m ² (5-10 kg/ha)	100–200 l 0,05 % tirpalo 100 m ²	1	-
		Praėjus 3–4 savaitėms po persodinimo (BBCH 19-22).	Dirvos (lysvių) purškimas 300–400 g/ha	0,05 % tirpalo 600–800 l/ha	1–2	21
Svogūninės daržovės, (<i>Allium</i> spp.): svogūnai, porai, česnakai (lauke ir tunelyje).	Fuzarinis puvinys, svogūnų fuzariozė, kaklelio puvinys (<i>Fusarium</i> spp., <i>Botrytis</i> spp.)	Sodinimo (BBCH 00) arba persodinimo metu (nuo trečiojo iki penktojo matomo lapelio tarpsnio BBCH 13-15).	Mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Praėjus 3–4 savaitėms po sodinimo, nuo matomų devynių ir daugiau lapelių tarpsnio (BBCH 19).	Dirvos (lysvių) purškimas arba drėkinimas Tunelyje: 200–300 g/ha Lauke: 300–400 g/ha	Tunelyje: 0,05 % tirpalo 400–600 l/ha Lauke: 0,05 % tirpalo 600–800 l/ha	1	-
Svogūninės daržovės, (<i>Allium</i> spp.): svogūnai, porai, česnakai (šiltnamyje).	Puviniai, vytuliai (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių (BBCH 09-12).	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1	21
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių, iki lapai visiškai sunyksta, ropelės visiškai sausos (svogūnams, česnakams) / būdingo stiebo dydžio susiformavimo (porams)	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 20-25 g/1000 augalų	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
		(BBCH 13-49).	5 augalai/m ² (2–2,5 kg/ha)			
Svogūninės daržovės, (Allium spp.): svogūnai, porai, česnakai (šiltnamyje).	Fuzarinis puvinys, svogūnų fuzariozė, kaklelio puvinys (<i>Fusarium</i> spp., <i>Botrytis</i> spp.)	Sodinimo metu (BBCH 00).	Mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Praėjus 3–4 savaitėms po sodinimo, nuo lapo pagrindo storėjimo iki svogūnėlio ar stiebas pasiekia 50 % laukiamo dydžio (BBCH 41-45).	Dirvos (lysvių) purškimas arba drėkinimas Tunelyje ir šiltnamyje: 200–300 g/ha	0,05 % tirpalo 400–600 l/ha	1	-
Lapkotinės daržovės: lapkotiniai salierai, smidrai (šparagai) ir pankoliai (šiltnamyje).	Fuzarinis puvinys, kekerinis (pilkasis) puvinys (<i>Fusarium</i> spp., <i>Botrytis</i> spp.)	Sodinimo metu (BBCH 00)	Mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Purkšti nuo penkių tikrųjų lapelių tarpsnio iki visiškos brandos (BBCH 15-85).	Purškimas 0,01-0,1 g/m ² (0,1-1 kg/ha)	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha	1-4	21
	Puviniai, rizoktoniozė (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Prieš sėjimą BBCH 00	Įterpimas substratą: 20–50 g/m ³ 500 m ³ paruošto substrato 1 ha	10–30 l/m ³ (5000-15000 l/ha)	1	-
		Naudoti nuo sudygimo iki išsiskleidusių dviejų pirmų lapelių (BBCH 09-12).	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 0,5-1 g/m ² (5–10 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1-2 l/m ² (10000-20000 l/ha)	1	21
		Persodinimo metu, nuo sudygimo iki išsiskleidusių penkių lapelių (BBCH 10-15).	Mirkymas 0,05 % tirpalas	-	1	-
		Po persodinimo, nuo matomų trijų lapelių, iki būdingo lapkočio dydžio susiformavimo (BBCH 13-49).	Dirvos purškimas, drėkinimas arba lašelinis laistymas 20-25 g/1000 augalų 5 augalai/m ² (2–2,5 kg/ha)	0,05 % tirpalo 1600–2000 l/ha	1–3	21
Cikorijos (salotinė trūkažolė, paprastoji trūkažolė) (šiltnamyje)	Juodasis puvinys (<i>Thielaviopsis basicola</i>)	Po derliaus nuėmimo, prieš atželdinimą.	Šaknų drėkinimas, mirkymas 0,4 g/l tirpalas	-	1	-
		Prieš augimo skatinimą.	Šaknų purškimas 0,2–0,4 g tirpalas	-	1	-
Šakniavaisinės daržovės: morkos, šakniniai salierai, pastarnokai, šakninės petražolės (lauke).	Fuzariozė, rizoktoniozė (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	Nuo sėjos iki išsiskleidusių devynių ir daugiau lapelių (BBCH 00-19)	Lysvių purškimas 300–400 g/ha	0,05 % tirpalo 250–1000 l/ha	1–2	21
Žaliosios pupelės (lauke ir tunelyje)	Kekerinis (pilkasis) puvinys (<i>Botrytis cinerea</i>).	Nuo trijų tikrųjų lapelių išsiskleidimo iki stiebo augimo tarpsnio pabaigos (BBCH 13-39).	Purškimas 300–400 g/ha	0,05 % tirpalas 250–1000 litrų/ha	1–2	21
Spygliuočių ir lapuočių medžių sėjinukai (šiltnamyje, lauke ir	Šaknų ir pašaknio puviniai (<i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora</i>	Prieš sodinimą (BBCH 00)	Įterpimas 20–50 g/m ³	10–30 litrų/m ³	1	-

Žemės ūkio augalai	Ligos ir patogenai	Naudojimo laikas	Naudojimo būdas ir norma	Vandens kiekis	Didžiausias naudojimų skaičius/1 auginimo sezoną	Mažiausias tarpas tarp naudojimo (d.)
tunelyje).	spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp.).	Sodinimo metu, nuo sudygimo iki ūglių vystymosi pabaigos (BBCH 10-39).	Dirvos drėkinimas arba purškimas 50–100 g/100 m ²	100–200 l 0,05 % tirpalo 100 m ²	1–5	21
	Pilkasis kekerinis pelėsis (<i>Botrytis cinerea</i>)	Nuo sudygimo iki ūglių vystymosi pabaigos (BBCH 10-39).	Purškimas 300–500 g/ha	0,05 % tirpalas 600–1000 litrų/ha	1–5	21
Obelys (lauke)	Obelių paprastasis vėžys (<i>Neonectria ditissima</i>)	Pavasarij, nuo rambybės periodo iki žalių lapų viršūnėlės viršija pumpurų žvynus (BBCH 00–09). Rudenį nuo 50 % lapų pakeitę spalvą iki rambybės pradžios (BBCH 95–99).	Purškimas 100–1000 g/ha	0,05 % tirpalo 200–2000 l/ha atsižvelgiant į lapijos tankumą	1–2	21

VANDENINĖS SUSPENSIJOS PARUOŠIMAS

Vandeninė suspensija ruošiama prieš pradėdant apdorojimo augalų apsaugos produktais darbus. Prieš pradėdant ruošti suspensiją, įsitikinkite, kad purkštuvas ar kita talpa, kurioje ruošiama suspensija, yra kruopščiai išplauta, ypač jei ji buvo naudota kitiems augalų apsaugos produktams. Iš pradžių sumaišykite LALSTOP G46 WG su nedideliu kiekiu šalto vandens (pvz., 100 g/5 l). Palikite suspensiją pastovėti 5–10 minučių. Kruopščiai išmaišykite iki vientisos suspensijos, tada praskieskite iki galutinės koncentracijos.

Augalai LALSTOP G46 WG vandenine suspensija apdorojami purškiant, laistant ar drėkinant dirvą laistymo sistema arba įterpiant suspensiją į auginimo substratą. Į laistymo sistemą LALSTOP G46 WG suspensiją pilkite per maišytuvą arba atskirą išvirkštimo siurbį.

PRODUKTO LAIKYMAS, GALIOJIMO LAIKAS

Augalų apsaugos produktas laikomas originalioje neatidarytoje produkto pakuotėje. Normalioje pakuotėje (nevakuuminėje): galiojimo laikas – 18 mėn. nuo gamybos datos, laikant +4 °C. Vakuuminėje pakuotėje: galiojimo laikas – 18 mėn. nuo gamybos datos, laikant +4–25 °C. Atidarytoje pakuotėje galiojimo laikas – 1 mėn. laikant +4 °C.

PASTABOS

Biofungicidas LALSTOP G46 WG naudojamas profilaktiškai. Naudojimo metu LALSTOP G46 WG reikia nuolat maišyti. Tikėtina maža arba vidutinė grybelinių ligų kontrolė. Produktas tinkamas naudoti integruotos augalų apsaugos sistemose.

Informacijos apie suderinamumą su biologine kontrole nėra. Dėl išsamesnės informacijos apie suderinamumą kreipkitės į registracijos turėtoją „Lallemand Plant Care / Danstar Ferment AG“. Augalų apsaugos produktas nėra kenksmingas apdorojamiems augalams. LALSTOP G46 WG negalima maišyti su cheminiais pesticidais arba koncentruotais trąšų tirpalais.

LALSTOP G46 WG yra biologinis augalų apsaugos produktas, kurį pagal reglamentą Nr. 834/2007 galima naudoti ekologinėje žemės ūkio gamyboje.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Nenaudoti neišsėjęs sumedėjusiems auginiams (mirkymui).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200

g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt. Purškiant produktą ir esant pavojui įkvėpti aerozolių naudoti kvėpavimo organų apsaugos priemonės nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgas kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m²) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m²) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374).

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mėvėti pirštines.

Pašalinių žmonių ir gyventojų apsaugai operatoriai privalo laikytis ne mažesnės kaip 2 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

Pirmoji pagalba

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.