

LALSTOP® G46 WG

Vsebuje: *Clonostachys rosea* sev J1446 (spore in micelij)..... min. 900 g/kg (90-96 % w/w) oz. v koncentraciji $1 \cdot 10^9$ - $1 \cdot 10^{10}$ CFU/g

Močljiva zrnca (WG)

FRAC SKUPINA: BM02

LALSTOP® G46 WG je preventivni kontaktni fungicid za zatiranje nekaterih glivičnih boleznih na vrtninah, zeliščih, okrasnih rastlinah ter jagodah.

Kot manjša uporaba se lahko uporablja za zatiranje nekaterih glivičnih boleznih na vrtninah, jagodah, malinah ter sejancih dreves.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Vsebuje *Clonostachys rosea* sev J1446. Mikroorganizmi lahko povzročijo alergijski odziv.

Fitofarmaceutskega sredstva ne smejo uporabljati ljudje z oslabilnim imunskim sistemom in tisti, ki se zdravijo z zaviralci imunskega odziva.

Preprečiti vdihavanje prahu in razpršila.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči oziroma obraz.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda.

Imetnik registracije: Danstar Ferment AG, Poststrasse 30, CH-6300 Zug, Švica.

Zastopa in prodaja: METROB d.o.o, Začret 20/a, 3202 Ljubecna, Tel: 03 7806 330, www.metrob.eu

Vsebina: ... g/kg

Skladiščenje: Sredstvo se skladišči izključno v originalno zaprti embalaži v suhem in dobro prezračevanem prostoru, pri temperaturi do +4 °C oziroma do +25 °C (odvisno od vrste embalaže), če želimo zagotoviti rok uporabnosti 18 mesecev; nedostopno otrokom in domačim živalim; ločeno od hrane, pijače in krmil. Glede temperature skladiščenja je potrebno upoštevati navodila kot je navedeno pri roku uporabe.

Rok uporabe: Rok uporabnosti je 18 mesecev od datuma proizvodnje pri skladiščenju pri temperaturi +4 °C originalno zaprte embalaže za navadno pakiranje oziroma 18 mesecev od datuma proizvodnje pri skladiščenju pri temperaturi +4 °C do +25 °C originalno zaprte embalaže za vakuumsko pakiranje.

Št. šarže in datum proizvodnje: sta odtisnjena na embalaži.

Odločbo št.: U34330-10/2023/19 z vsemi spremembami, je izdala UVHVVR, MKGP.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.

Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno.

Znaki zastrupitve: Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo: srbečica, pordelost kože, izpuščaji.

Prva pomoč in medicinski ukrepi ob nezgodi: V primeru zastrupitve ravnajte v skladu z ukrepi prve pomoči navedenimi v nadaljevanju navodil za uporabo sredstva.

NAČIN DELOVANJA: Sredstvo LALSTOP® G46 WG je fungicid na podlagi mikroorganizmov, ki vsebuje dehidrirane žive spore in micelij glive *Clonostachys rosea* sev J1446, prisotne tudi v naravnih talnih ekosistemih. Rastlinam neškodljiva gliva se naseli in razmnožuje na površini korenin, listov in stebel gojenih rastlin. Z odzemanjem življenjskega prostora in hranil tekmuje s talnimi patogeni, povzročitelji bolezni, in rastline tako ščiti pred njihovim škodljivim vplivom.

NAVODILO ZA UPORABO:

1) GLAVNE UPORABE:

Sredstvo LALSTOP® G46 WG se uporablja kot preventivni kontaktni fungicid v zaščiteneh prostorih na/v:

- **vrtninah in zeliščih, vključno z vzgojo sejančkov, sadik in potaknjencev**, za zatiranje povzročiteljev **padavice sadik in koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodov *Pythium spp.*, *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.* in *Phytophthora spp.*:
 - v odmerku 20-50 g sredstva na m³ oz. v 0,05% koncentraciji kot dodatek rastnemu substratu, pred sajenjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje substrata.
 - v odmerku 50-100 g sredstva na 100 m² oz. v 0,05% koncentraciji z zalivanjem ali kapljičnim namakanjem takoj po vzniku, pri porabi vode 1-2 L na 100 m².
V enem rastnem ciklusu pri uporabi takoj po vzniku so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 3 tretiranja, v intervalu 21 dni.
 - v odmerku 20-25 g sredstva na 1000 rastlin z zalivanjem ali kapljičnim namakanjem po presajanju od tretjega lista dalje, pri porabi vode 40 -50 L /1000 rastlin.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
 - v 0,05% koncentraciji sredstva z namakanjem ukoreninjenih potaknjencev/sadik pred presajanjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
- **okrasnih rastlinah pri vzgoji lončnic in rezanega cvetja, vključno z vzgojo sejančkov, sadik in potaknjencev, ter za namakanje čebulic in ukoreninjenih potaknjencev pred sajenjem** za zatiranje povzročiteljev **padavice sadik in koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodov *Pythium spp.*, *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia spp.* in *Phytophthora spp.*:
 - v odmerku 20-50 g sredstva na m³ oz. v 0,05% koncentraciji kot dodatek rastnemu substratu, pred sajenjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje substrata.
 - v 0,05% koncentraciji sredstva z namakanjem ukoreninjenih potaknjencev/sadik in čebulic pred presajanjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.

- v odmerku 20-25 g sredstva na 1000 rastlin oz. v 0,05% koncentraciji z zalivanjem ali kapljičnim namakanjem po presajanju od tretjega lista dalje.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- v odmerku 20-50 g sredstva na 1000 rastlin oz. v 0,05% koncentraciji s škropljenjem tal po presajanju od tretjega lista dalje.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- **vrtninah in zeliščih, vključno z vzgojo sadik in potaknjencev**, za zatiranje **trohnenja paradižnikovega stebela (*Boeremia lycopersici*)** v odmerku 10 g sredstva v 20 L vode oz. 0,05% koncentraciji na 1000 rastlin, pri čemer je odmerek sredstva lahko največ 1 kg na ha. Škropi se stebelno osnovo in vse poškodovane dele rastlin. Prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov s ciljem zaščite poškodb povrhnjice.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- **vrtninah in zeliščih, vključno z vzgojo sadik in potaknjencev, ter na okrasnih rastlinah pri vzgoji lončnic in rezanega cvetja iz sadik, potaknjencev in čebulic** za zatiranje **sive plesni (*Botrytis cinerea*)** v odmerku 10 g sredstva v 20 L vode na 100 m² oz. v 0,05% koncentraciji. Škropi se stebelno osnovo in vse poškodovane dele rastlin. Prvo tretiranje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju ter najpozneje po odstranjevanju listov s ciljem zaščite poškodb povrhnjice.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- **jagodah** za zatiranje **sive plesni (*Botrytis cinerea*)** v odmerku največ 1 kg sredstva na ha oz. v 0,05% koncentraciji. Tretira se v času cvetenja (BBCH 60-73).
V enem rastnem ciklusu sta s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeni do največ 2 tretiranja, v intervalu 21 dni.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično za gojene rastline, na katerih je registrirano za uporabo.

2) MANJŠE UPORABE:

Učinkovitost in fitotoksičnost fitofarmaceutskega sredstva LALSTOP® G46 WG pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo fitofarmaceutskega sredstva LALSTOP® G46 WG na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.

Sredstvo LALSTOP® G46 WG se kot manjša uporaba uporablja kot preventivni kontaktni fungicid v zaščitnih prostorih na/v:

- **čebulnicah iz rodu *Allium* spp.** za zatiranje povzročiteljev **koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodu ***Fusarium* spp.** in **sive plesni (*Botrytis cinerea*)**:
 - v 0,05% koncentraciji z namakanjem čebulic ob sajenju.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.

- v 0,05% koncentraciji sredstva z zalivanjem v vrste ali namakanjem tal takoj po vzniku (BBCH 41-45).
V enem rastnem ciklusu pri uporabi takoj po vzniku so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 3 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- **vrtninah, kot so čebulnice, razen vrst iz rodu *Allium* spp., in stebelnih vrtninah, vključno z vzgojo sejancov in sadik**, za zatiranje povzročiteljev **koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodu ***Fusarium* spp.** in **sive plesni (*Botrytis cinerea*)**:
 - v 0,05% koncentraciji z namakanjem čebulic ob presajanju.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
 - v odmerku 1-10 g sredstva v 2-20 L vode na 100 m², oz. v 0,05% koncentraciji, pri čemer je lahko največji odmerek 1 kg na ha, s škropljenjem po presajanju (BBCH 15-89).
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 4 tretiranja, v intervalu 21 dni.
- **jagodah** za zatiranje povzročiteljev **padavice sadik in koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodov ***Pythium* spp., *Fusarium* spp.** in ***Phytophthora* spp.**:
 - v 0,05% koncentraciji z namakanjem korenin pred presajanjem (BBCH 10).
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
 - v odmerku 12,5 g sredstva na 1000 rastlin oz. v 0,05% koncentraciji, pri porabi vode 25 L (600 L vode/ha), z zalivanjem ali preko namakanja tal oziroma setvenih pladnjev pred sajenjem (BBCH 10).
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
 - v odmerku 20-25 g sredstva na 1000 rastlin oz. v 0,05% koncentraciji, pri porabi vode 800 - 1000 L/ha, tretira se preko namakanja tal in kapljičnega namakanja. Prvo tretiranje se izvede čimprej po presajanju (BBCH 10).
V enem rastnem ciklusu sta s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeni do največ 2 tretiranja, v intervalu 28 dni.
- **jagodah in malinah** za zatiranje povzročiteljev **koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodu ***Rhizoctonia* spp.**:
 - v odmerku 20-50 g sredstva na 2-5 L vode na 1 m² oz. v 0,05% koncentraciji kot dodatek rastnemu substratu, pred sajenjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje substrata.
 - v odmerku 50-100 g sredstva na 100-200 L vode na 100 m² oz. v 0,05% koncentraciji z zalivanjem tal ali preko namakanja tal in kapljičnega namakanja, po vzniku.
V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 3 tretiranja, v intervalu 21 dni.
 - v odmerku 20-25 g sredstva na 1000 rastlin pri porabi vode 1600-2000 L/ha oz. v 0,05% koncentraciji z zalivanjem tal ali preko namakanja tal in kapljičnega namakanja. Prvo tretiranje se izvede čimprej po presajanju.

V enem rastnem ciklusu so s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljena do največ 3 tretiranja, v intervalu 21-28 dni.

- **malinah** za zatiranje povzročiteljev **padavice sadik in koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodov *Pythium spp.*, *Fusarium spp.* in *Phytophthora spp.*:
 - v 0,05% koncentraciji z namakanjem korenin pred presajanjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
 - v odmerku 12,5 g sredstva na 1000 rastlin pri porabi vode 25 L (250 L vode/ha) oz. v 0,05% koncentraciji z zalivanjem ali preko namakanja tal oziroma setvenih pladnjev pred sajenjem;
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
 - v odmerku 25-30 g sredstva na 1000 rastlin pri porabi vode 800-1000 L/ha oz. v 0,05% koncentraciji preko namakanja tal in kapljičnega namakanja. Prvo tretiranje se izvede čimprej po presajanju.
V enem rastnem ciklusu sta s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeni do največ 2 tretiranja, v intervalu 28 dni.

- **drevesnicah (sejanci dreves, vključno z iglavci in listavci)** za zatiranje povzročiteljev **padavice sadik in koreninskih gnilob**, povzročenih z glivami iz rodov *Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Rhizoctonia spp.* in *Fusarium spp.*:
 - v odmerku 20-50 g sredstva na m³ oz. v 0,05% koncentraciji kot dodatek rastnemu substratu, pred sajenjem.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje substrata.
 - v odmerku 50-100 g sredstva na 100 m² z zalivanjem ali preko namakanja tal, po vzniku.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljenih do največ 5 tretiranj, v intervalu 28 dni.

- **drevesnicah (sejanci dreves, vključno z iglavci in listavci)** za zatiranje **sive plesni (*Botrytis cinerea*)** v odmerku 0,2-0,5 kg sredstva na ha pri porabi vode 400-1000 L/ha oz. v 0,05% koncentraciji. Prvo škropljenje se izvede neposredno ali čimprej po presajanju.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljenih do največ 5 tretiranj, v intervalu 21-28 dni.

- **radiču (listnati, glavni in za siljenje) in endiviji** za zatiranje **koreninske gnilobe (*Berkeleyomyces basicola*)**:
 - v odmerku 0,4 g sredstva na 1 L raztopine z namakanjem ali potapljanjem korenin po spravilu.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.
ali
 - v odmerku 0,2-0,4 g sredstva na 1 L raztopine s škropljenjem korenin pred fazo siljenja.
V enem rastnem ciklusu je s fitofarmaceutskimi sredstvi na podlagi glive *Clonostachys rosea* sev J1446 dovoljeno največ 1 tretiranje.

OPOZORILA: Sredstvo se uporablja preventivno. Pri uporabi sredstva je potrebno upoštevati časovne intervale od/do uporabe fitofarmaceutskih sredstev in drugih snovi. V primeru nejasnosti glede potrebnih intervalov se posvetujte z zastopnikom.

Odsvetuje se:

- mešanje sredstva v rezervoarju z drugimi sredstvi,
- namakanje ravnega substrata, v katerega se bodo sadili neukoreninjeni potaknjenci,
- ponovno rabo vode za namakanje ali zalivanje, če ji je bilo predhodno dodano sredstvo LALSTOP G46 WG. Škropilno brozgo je zaradi možnosti nastanka usedlin treba ves čas mešati, to je od priprave do njene uporabe.

Škropilno brozgo je treba čim prej porabiti, še posebej v primeru uporabe ročne škropilnice.

KARENCA: Karenca je 1 dan.

MEŠANJE: Sredstvo se ne meša s fitofarmaceutskimi sredstvi ali koncentriranimi hranilnimi raztopinami.

OPOZORILA ZA VAROVANJE OKOLJA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne (nitrilne) rokavice, trpežno obutev ali gumijaste škornje, zaščitna očala in primerno zaščito za dihala (maska/polmaska tipa FFP3, ipd.).

Pri tretiranju z ročno/oprtno škropilnico mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice), zaprte čevlje, zaščitne (nitrilne) rokavice in in primerno zaščito za dihala (maska/polmaska tipa FFP3, ipd.).

Pri stiku s tretiranimi rastlinami v zaščitnih prostorih mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice), zaprte čevlje, zaščitne (nitrilne) rokavice in primerno zaščito za dihala (maska/polmaska tipa FFP3, ipd.).

Pri stiku s tretiranimi rastlinami pri presajanju na prostem mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi, nogavice), zaprte čevlje in zaščitne (nitrilne) rokavice.

DELOVNA KARENCA: Vstop delavcev v tretiran zaščiteni prostor je dovoljen, ko se tretirana listna površina posuši oziroma je postopek tretiranja substrata, zalivanja in namakanja zaključen ter prostor prezračen.

ZNAKI ZASTRUPITVE: Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo: srbečica, pordelost kože, izpuščaji.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oz. v dobro zračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in poišče zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Takoj se odstrani se kontaminirano obleko, kožo pa temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dL vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme izzivati bruhanja, niti se mu ne daje ničesar piti. Če je možno, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Medicinski ukrepi: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Centrom za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

UKREPI V PRIMERU NEZGODE ALI RAZSUTJA SREDSTVA: Osebni varovalni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: Upoštevati varnostne ukrepe in uporabiti osebno zaščitno opremo, predvideno za delo s kemikalijami. Nepooblaščenim osebam za delo je potrebno preprečiti dostop do sredstva. Izogibati se je potrebno stiku kemikalije s kožo, oblačili in očmi. Preprečiti nastajanje prahu.

a) V zaprtem prostoru razsuto sredstvo zberemo brez prašenja in hranimo v ustrezno in posebej označeno posodo s pokrovom. Zagotovimo dobro prezračevanje prostora. Ostanke sredstva oddamo v zbirnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju za uničenje. Onesnažena tla umijemo z vodo ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stoječih ali tekočih voda.

b) V primeru nesreče pri prevozu zavarujemo kraj dogodka in opozorimo druge udeležence v prometu, najbližjo postajo policije oziroma gasilce ali Center za obveščanje, tel. št. 112. Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. V primeru razsutja moramo preprečiti onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

c) V primeru požara gasimo s sredstvom za gašenje, ki ga izberemo glede na trenutne razmere in okoliščine: voda, pena, suh prah za gašenje ali ogljikov dioksid (CO₂). Poškodovano embalažo damo v ustrezno označene večje posode. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN ODPADNO EMBALAŽO: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstvo, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano /velja za plastenke in steklenice/ embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadek skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom. Z ostanki sredstva ravnamo kot predvideno v Ukrepih v primeru nezgode ali razsutja sredstva.

Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.

KLAVZULA O JAMSTVU:

Raziskave so pokazale, da je proizvod primeren za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vse okoliščine, ki vplivajo na pripravek, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost proizvoda, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.