



H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH204 Sadržji izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P261 Izbjegavati udisanje pare i aerosola. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za lice. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode. P333+P311 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

SP 1: Sprječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPa 1: Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine inhibitora diobe stanice više od jedanput godišnje na istoj površini.

SPe 1: Zbog zaštite podzemnih voda ne upotrebljavati sredstvo STOMP® AQUA više od jedanput svake druge godine kod primjena na jezgričavom i koštičavom voću, agrumima, ozimim i jaram žitaricama, vinovoj lozi i kukuružu.

SPe 2: Zbog zaštite vodenih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu čiji je udio glatine veći ili jednak 45 % kod primjena na kupusu, brokuli, cvjetači, zelenoj salati i artičoki.

SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je navedeno u mjerama zaštite okoliša.

SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva. SPo 2: Nakon uporabe sredstva oprati zaštitnu odjeću.

Rok uporabe: 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži. **Datum proizvodnje i broj šarže** očitnuti su na ambalaži.

Skладиštenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, s originalnom etiketom, u posebnoj prostoriji, pod ključem, na suhom, hladnom, čistom i dobro ventiliranom mjestu, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Prava pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. **Međunarodni broj za hitne pozive: +49 180 2273 112.**

Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/17-03/387

Broj Rješenja o Registraciji FBiH Unutarnji promet-Upis u registar: UP-I-03-20/6-3146/22 od 14.12.2022.

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švicarska

Zastupnik: BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o., fra Didaka Buntiča 160 A, 88220 Široki Brijeg, Tel: +387 39 700 000



ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Stomp® Aqua

Herbicide

Inkapsulirana suspenzija (CS)

Stomp® Aqua je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih korova te smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima u voćarstvu, vinogradarstvu, povrtlarstvu, ratarstvu, industrijskom i ukrasnom bilju.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.

GRUPA

3

HERBICID

Prije upotrebe pročitajte popratne upute. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Sadržaj: **1 L**

UPUTA ZA UPORABU

Način djelovanja: zemljišno i kontaktno.

STOMP® AQUA je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih korova te smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima u voćarstvu, vinogradarstvu, povrtlarstvu, ratarstvu, industrijskom i ukrasnom bilju.

STOMP® AQUA je selektivno kontaktno i zemljišno herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih korova i smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima u:

1. naranči, limunu, mandarinu, grejpu i pomelu usmjerenim prskanjem između redova sađenja u proljeće ili jesen, prije nicanja korova u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha, jedanput svake druge godine na istoj površini.

Ograničenje: Prilikom primjene sredstva STOMP® AQUA potrebno je izbjeći kontakt sa zelenim dijelovima agruma;

2. jabuci, krušci, breskvi, nektarinu i marelici usmjerenim prskanjem između redova sađenja u vrijeme mirovanja vegetacije, prije nicanja korova u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha, jedanput svake druge godine na istoj površini;

3. vinovoj lozi (vinske i stolne sorte) usmjerenim prskanjem između redova sađenja u vrijeme mirovanja vegetacije, prije nicanja korova u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha, jedanput svake druge godine na istoj površini;

4. jagodi na otvorenom primjenom prije sadnje kulture uz inkorporaciju ili u postojećem nasadu u vrijeme mirovanja vegetacije u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

5. mrkvi na otvorenom primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,0-2,5 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

6. luku na otvorenom i češnjaku na otvorenom primjenom nakon nicanja kulture (post-em) kada se kultura nalazi u stadiju razvoja „biča“ (BBCH 10) u količini 2,5-2,6 L/ha uz utrošak vode 200-600 L/ha.

Ograničenje: Sredstvo STOMP® AQUA ne primjenjivati u jesen;

7. rajčici na otvorenom, kupusu na otvorenom, brokuli na otvorenom, cvjetači na otvorenom i zelenoj salati na otvorenom primjenom prije presađivanja kulture uz inkorporaciju u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

8. artičoki na otvorenom primjenom prije presađivanja kulture uz inkorporaciju ili u postojećem nasadu u vrijeme mirovanja vegetacije (prije novog porasta kulture) na golo tlo prije nicanja korova u količini 2,0-2,5 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

9. grašku svježem na otvorenom primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

10. grašku (namijenjenima za sušenje zrna) na otvorenom i bobu (namijenjenima za sušenje zrna) na otvorenom primjenom prije sjetve kulture uz inkorporaciju ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,0-2,5 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

11. pamuku primjenom prije sjetve kulture uz inkorporaciju ili nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

12. suncekretu, soji i krumpiru primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

13. duhanu primjenom prije presađivanja kulture uz inkorporaciju u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

14. pšenici, ječmu, raži, pšenoraži, kukuruзу za zrno i kukuruзу za silažu primjenom nakon sjetve, a prije nicanja kulture (pre-em) u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha, jedanput svake druge godine na istoj površini;

15. rasadnici na otvorenom, ukrasno drveće na otvorenom primjenom nakon presađivanja u zasnovanim nasadima, usmjerenim prskanjem između redova sađenja, prije nicanja korova u količini 2,0-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha.

Ograničenje: Sredstvo STOMP® AQUA ne primjenjivati u jesen. Ne smije se primjenjivati na ukrasnim biljkama koje su cijepljene ili su u stadiju intenzivnog rasta ili u cvatnji. Kod primjene sredstva STOMP® AQUA na ukrasne biljke prije cijepjenja ili cvatnje biljaka treba voditi računa o tome da je sustav korijena u tlu pravilno formiran.

Predložene vrste ukrasnih biljaka: tuja smaragd (*Thuja occidentalis*), ukrasna vrsta iz roda šljiva (*Prunus* sp.), Leylandov čempres (*Cupressocyparis leylandii*), hudika (*Viburnum* sp.), glog (*Crataegus* sp.), božikovina (*Ilex* sp.), jorgovan (*Syringa vulgaris*), krunocvjetna magnolija (*Magnolia grandiflora*), hrast (*Quercus* sp.), palma iz roda Phoenix (*Phoenix* sp.), bor (*Pinus* sp.), bijela topola (*Populus alba*), Američka platana (*Platanus occidentalis*), žalosna vrba (*Salix babylonica*), crni orah (*Juglans nigra*), rododendron (*Rhododendron* sp.), šimšir (*Buxus* sp.), kamelija (*Camelia japonica*), gardenija (*Gardenia jasminoides*), dunjarica (mušmulica) (*Cotoneaster* sp.), čempres (*Cupressus sempervirens*), japanska kurika (*Euonymus japonicus*), vatreni trn (*Pyracantha coccinea*), forzicija (*Forsythia intermedia*), vrtni hibiskus (*Hibiscus syriacus*), smreka (*Juniperus* sp.), lavanda (*Lavandula angustifolia*), pitospor (*Pittosporum tobira*), mirta (*Myrtus communis*), oleandar (*Nerium oleander*), zumara (*Chamaerops* sp.), fotinija (*Photinia* sp.), kalina (*Ligustrum* sp.), lovor (*Laurus nobilis*), juka (*Yucca* sp.), bršljan (*Hedera helix*), pelargonija (*Pelargonium* sp.), jasmin (*Jasminum* sp.), Myoporum parvifolium, frezija (*Fressia* sp.), lilijan (*Lilium* sp.), božur (*Paeonia* sp.), glicinija (*Wisteria* sp.).

Stomp® Aqua djeluje na korovne vrste koje se nalaze u stadiju nicanja ili se nalaze u ranom razvojnog stadiju (kitletoni).

Niže količine sredstva treba primijeniti na lakšim tlima (tla s manjim sadržajem organske tvari) te na manje zakorovljenim tlima, a više količine sredstva primijeniti na srednje teškim i/ili teškim tlima (tla srednjeg do visokog sadržaja organske tvari) te na tlima s većom zakorovlenošću.

Kod primjene maksimalno odobrenih količina sredstva Stomp® Aqua, ovisno o sastavu odnosno plodnosti tla, moguća je pojava prolaznog kašnjenja u rastu biljaka, posebno u uvjetima visoke vlage tla i niskih temperatura.

Primjena za male namjene u

1. uljnoj buči (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom primjenom prije nicanja (pre-em) ili odmah nakon nicanja (rani post-em) ili odmah nakon presađivanja u količini 2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha. Sredstvo primijeniti između redova po nepokrivenom dijelu tla između folija za malčiranje uz upotrebu štitnika za prskanje/herbicide;

2. tikvi (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, tikvici (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, dinji (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom i patišonu (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom primjenom prije nicanja (pre-em) ili prije presađivanja kultura u količini 2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha. Sredstvo primijeniti između redova po nepokrivenom dijelu tla između folija za malčiranje uz upotrebu štitnika za prskanje/herbicide;

3. kineskom kupusu na otvorenom i slanuku na otvorenom primjenom prije nicanja kulture i korova (pre-em) u količini 2,5-2,6 L/ha i utrošak vode 200-600 L/ha;

4. kikirikiju na otvorenom primjenom prije nicanja kulture i korova (pre-em) u količini 2,0-2,5 L/ha i utrošak vode 300-600 L/ha;

5. celeru stabljikašu na otvorenom primjenom prije nicanja kulture i korova (pre-em) u količini 2,6 L/ha i utrošak vode 200-400 L/ha.

Broj primjena u vegetacijskoj sezoni

1

Način primjene

Prskanje traktorskim i leđnim prskalicama.

Priprema sredstva za primjenu

1. Provjeriti da li je li stroj za primjenu pesticida čist i ispravan, ako nije čist sve dijelove stroja za primjenu pesticida dobro oprati. Podesiti ga tako da protok bude jednoličan.
2. Prije otvaranja ambalaže, sadržaj dobro protresti.
3. Potrebnu količinu sredstva Stomp® Aqua uliti u spremnik stroja za primjenu pesticida koji je napunjen do pola potrebnom količinom vode u kojem je uključena miješalica.
4. Dopuniti spremnik stroja za primjenu pesticida preostalom potrebnom količinom vode uz stalno miješanje, pri čemu dotok vode mora biti ispod površine vode u spremniku uređaja za primjenu, kako bi se spriječilo pjenjenje. Nastaviti miješati za vrijeme tretiranja i eventualnog stajanja u polju.
5. Pripremljeno škropivo utrošiti istog dana.

Plodored

U slučaju propadanja usjeva, tlo na kojem je primijenjeno sredstvo Stomp® Aqua mora se preorati na dubinu od 15 – 20 cm te se odmah mogu sijati/saditi soja, pamuk, grašak, češnjak, suncokret i kulture za presađivanje, nakon tri mjeseca: krumpir. Deset mjeseci nakon primjene sredstva smije se sijati šećerna repa. Ostale kulture smiju se sijati/saditi najmanje šest mjeseci nakon primjene sredstva Stomp® Aqua.

Karenca

100 dana za kupus na otvorenom, brokulu na otvorenom i cvjetaču na otvorenom; 90 dana za mrkvu na otvorenom, kukuruz za zrno i kukuruz za silažu, pšenicu, ječam, raž i pšenoraž; 75 dana za luk na otvorenom, češnjak na otvorenom i rajčicu na otvorenom; 60 dana za artičoku na otvorenom; 56 dana za kineski kupus na otvorenom. Osigurana je vremenom primjene u pamuku, suncokretu, soji, krumpiru, duhanu, naranči, limunu, mandarinu, grejpu, pomelu, jabuci, krušci, breskvi, nektarini, marelici, vinovoj lozi (vinske i stolne sorte), jagodi na otvorenom, zelenoj salati na otvorenom, grašku (namijenjenima za sušenje zrna) na otvorenom i bobu (namijenjenima za sušenje zrna) na otvorenom, grašku svježem na otvorenom, uljnoj buči (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, tikvi (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, tikvici (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, patišonu (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, dinji (uzgoj na foliji za malčiranje) na otvorenom, slanutu na otvorenom, kikirikiju na otvorenom i celeru stablikašu na otvorenom.

Nije primjenjiva u rasadnicima na otvorenom, ukrasnom drveću na otvorenom.

Fitotoksičnost

Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisani način ono nije fitotoksično za kulture u kojima je odobrena primjena. **Selektivnost sredstva STOMP® AQUA nije istražena na malim namjenama. Zato svu odgovornost za primjenu sredstva STOMP® AQUA na malim namjenama preuzima korisnik sredstva. Prije primjene na većim površinama, preporuča se provjeriti selektivnost sredstva STOMP® AQUA na manjim površinama.** Prilikom primjene sredstva STOMP® AQUA paziti da ne dođe do kontakta sredstva sa zelenim dijelovima biljaka, lišćem, pupoljcima ili cvjetovima. Prilikom primjene sredstva STOMP® AQUA paziti da tlo nema pukotina ili napuklina koje bi eventualno omogućile doticaj sredstva s korijenom ukrasnog bilja.

Kada se STOMP® AQUA primjenjuje oko i ispod mnogih vrsta ukrasnih biljaka (biljke, grmlje, drveće) ne očekuju se neželjeni učinci. Međutim, nije ispitana njegova selektivnost na sve sorte i hibride. Različiti ekološki uvjeti, uvjeti rasta ili načini primjene sredstva mogu rezultirati nepoželjnim učincima kao što je fitotoksičnost. Stoga je preporučljivo, prije primjene sredstva na većim površinama, testirati sredstvo na malom broju biljaka i 1-2 mjeseca nakon primjene ocijeniti fitotoksične učinke. U slučaju da određena vrsta ukrasnog bilja pokazuje simptome fitotoksičnosti, vrstu ne saditi na tlo na kojem je primijenjeno sredstvo STOMP® AQUA u prethodnoj vegetaciji. Prilikom primjene sredstva STOMP® AQUA spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

Mogući utjecaj na učinkovitost

Na učinkovitost sredstva Stomp® Aqua znatno utječe količina vlage u tlu. Za postizanje optimalne učinkovitosti, preporuča se zalijevanje 24-48 sati nakon primjene, kako bi se sredstvo aktiviralo u tlu.

Strategija sprječavanja pojave rezistentnosti

Ponovljena upotreba sredstava na osnovi aktivnih tvari iz istih skupina ili onih koji imaju jednak mehanizam djelovanja na istim površinama tijekom više godina može dovesti do razvijanja rezistentnosti kod osjetljivijih korovnih vrsta. Da bi se takav rizik smanjio preporuča se, na istoj parceli, mijenjati ili miješati sredstva različitog mehanizma djelovanja te primjenjivati agrotehničke mjere.

Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva i praznom ambalažom

Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i tekućinu vratiti u spremnik prskalice, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrijebljeno sredstvo, ostatke sredstva i otpadnu ambalažu zbrinuti u skladu s propisima o gospodarenju otpadom. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Ograničenja

Sredstvo STOMP® AQUA smije se koristiti najviše jedanput godišnje na istoj površini. Kod primjene u naranči, limunu, mandarinu, grejpu, pomelu, jabuci, krušci, breskvi, nektarini, marelici, vinovoj lozi (vinske i stolne sorte), pšenici, ječmu, raži, pšenoraži i kukuruzu za zrno i kukuruzu za silažu dozvoljena je jedna primjena svake druge godine. Kod primjene u rasadnicima ili kod biljaka za presađivanje **ne tretirati sirom. Ne primjenjivati STOMP® AQUA na biljkama koje su na početku cvatnje ili u početku rasta.** Sredstvo STOMP® AQUA se primjenjuje prije cijepjenja ili cvatnje biljaka u slučaju kada je korijenov sustav ispravno formiran u tlu. Sredstvo STOMP® AQUA **ne primjenjivati** na biljke koje se presađuju s golim korijenom najmanje 2-4 tjedna od presađivanja. Zbog zaštite vodenih organizama sredstvo STOMP® AQUA ne primjenjivati u jesen kod primjena na češnjaku, luku i ukrasnom bilju. Primjena iz zrakoplova nije dopuštena.

Simptomi otrovanja

Ako se proguta mogu javiti opći znakovi otrovanja: mučnina, povraćanje, proljev, opća slabost. Može nadražiti kožu, oči i dišne puteve i uzrokovati crvenilo, osip, svrbež i druge znakove nadraživanja i preosjetljivosti.

Prva pomoć

Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Može biti potreban antidot (protuotrov). Liječenje je simptomatsko.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmakne kapke. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta.

Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.

Udisanje izmaglice škropiva: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Mjere zaštite okoliša

Kod primjene sredstva STOMP[®] AQUA moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo STOMP[®] AQUA ne smije se primjenjivati u kraškim područjima te laganim pjeskovitim, skeletnim i svim ostalim tlima na kojima je povećan rizik ispiranja u podzemne vode. Ako drugim propisima nije propisan veći sigurnosni razmak, radi zaštite korisnih i ne ciljanih organizama mora se poštivati sigurnosni razmak od površinske vode – mjereći od ruba obale, koji za odobrene primjene iznosi:

- najmanje 40 metara uz dodatni vegetativni zaštitni pojas od 20 metara kod primjena u jagodi i rajčici,
- najmanje 30 metara uz dodatni vegetativni zaštitni pojas od 20 metara kod primjena u naranči, limunu, mandarinu, grejpu, pomelu, jabuci, krušci, breskvi, nektarinu, marelici, vinovoj lozi (vinske i stolne sorte), mrkvi, luku, češnjaku, kupusu, brokuli, cvjetači, grašku svježem, grašku (namijenjenima za sušenje zrna) i bobu (namijenjenima za sušenje zrna), zelenoj salati, artičoki, pamuku, suncokretu, soji, krumpiru, duhanu, pšenici, ječmu, raži, pšenoraži, kukuruzu za zrno i kukuruzu za silažu, rasadnicima i ukrasnom drveću.

Ne tretirati po vjetrovitom vremenu.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izljevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajske odvođe. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje.

Mjere zaštite u slučaju nezgode

1. U slučaju nezgode u zatvorenom prostoru poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

1.1. Prije ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice) i staviti filtarsku polumasku ili masku za zaštitu od čestica.

1.2. Različeno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pijesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđen i označen za tu namjenu. Nakon toga, kontaminirane površine oprati vodom i deterdžentom, koje također nakon upotrebe treba odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. U slučaju prolijevanja škropiva: ograditi prolivenu tekućinu branama, potom ju pokupiti u odgovarajući spremnik. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterdžentom uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.

1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili s CO₂, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje s otvorenim ili zatvorenim kuglom).

1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.

2. U slučaju nezgode na otvorenom osim gore navedenih poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

2.1. Ne dopustiti da dospje u dublje slojeve tla, postavljanjem pjesčanih brana ili kopanjem kanala. Ne ispuštati u kanalizaciju/ površinske vode/ podzemne vode.

3. Mjere zaštite u slučaju nezgode pri prijevozu:

3.1. Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušiti.

3.2. Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.

3.3. Uz obveznu uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.

U slučaju onečišćenja rijeke, jezera ili odvođa obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj 112. Za potrebne informacije obratiti se vlasniku rješenja o registraciji.

Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima

O mogućnostima miješanja sredstva STOMP[®] AQUA s drugim sredstvima raspitati se kod vlasnika rješenja o registraciji i/ili zastupnika.

Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida

Ostatak škropiva razrijeđene vodom u omjeru 1:10 potrebno je rasprskati na tretiranu površinu dok je uključena miješalica. Dobro isprati spremnik i isplahnuti cijevi i sapnice (dize) čistom vodom tri puta (trostruko ispiranje). Fizički ukloniti sve vidljive naslage. Ukloniti i očistiti sapnice (dize), zasune i filtre. Cijeli sistem isprati čistom vodom. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje.

Mjere zaštite pri radu

Prilikom rada ne jesti, piti niti pušiti. Sprječiti dodir s kožom i očima i udisanje izmaglice škropiva. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod primjene koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica. Tijelo štiti laganim zaštitnim odijelom dugih rukava. Ukoliko prijete opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebiti gumenu pregaču, čvrstu obuću, zaštitne rukavice te vizir ili naočale koje dobro prijanjaju. Nakon završetka rada treba svući radno odijelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena osobna zaštitna sredstva.

Klauzula o jamstvu

Bržljivim je ispitivanjima dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje upute za uporabu. Budući da su uskladištenja i primjena izvan našeg utjecaja i da mi ne možemo predvidjeti sve okolnosti koje na to utječu, isključujemo svako jamstvo za eventualne štete pri uskladištenju i primjeni. Jamčimo za nepromijenjenu kvalitetu proizvoda, ali rizik uskladištenja i primjene ne snosimo.



H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H361d Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH204 Sadržji izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P261 Izbjegavati udisanje pare i aerosola. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za lice. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode. P333+P311 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

SP 1: Sprječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPa 1: Zbog sprječavanja pojave otpornosti (rezistentnosti) ne primjenjivati ovo ili drugo sredstvo iz skupine inhibitora diobe stanice više od jedanput godišnje na istoj površini.

SPe 1: Zbog zaštite podzemnih voda ne upotrebljavati sredstvo STOMP® AQUA više od jedanput svake druge godine kod primjena na jezgričavom i koštičavom voću, agrumima, ozimim i jarim žitaricama, vinovoj lozi i kukuružu.

SPe 2: Zbog zaštite vodenih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu čiji je udio gline veći ili jednak 45 % kod primjena na kupusu, brokuli, cvjetači, zelenoj salati i artičoki.

SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti do vodene površine kako je navedeno u mjerama zaštite okoliša.

SPo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva. SPo 2: Nakon uporabe sredstva oprati zaštitnu odjeću.

Rok uporabe: 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži. **Datum proizvodnje i broj šarže** očitnuti su na ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, s originalnom etiketom, u posebnoj prostoriji, pod ključem, na suhom, hladnom, čistom i dobro ventiliranom mjestu, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, gnojiva, sredstava za dezinfekciju, goriva i zapaljivih tvari te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Prlava pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. **Međunarodni broj za hitne pozive:** +49 180 2273 112. **Broj telefona za medicinske informacije:** +385 1 234 8342

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/17-03/387

Broj Rješenja o Registraciji FBiH Unutarnji promet-Upis u registar: UP-I-03-20/6-3146/22 od 14.12.2022.

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švicarska

Zastupnik: BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o., fra Didaka Buntiča 160 A, 88220 Široki Brijeg, Tel.: +387 39 700 000



ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Stomp® Aqua

Herbicid

Inkapsulirana suspenzija (CS)

Stomp® Aqua je herbicidno sredstvo namijenjeno suzbijanju jednogodišnjih uskolisnih korova te smanjenju zakorovljenosti jednogodišnjim širokolisnim korovima u voćarstvu, vinogradarstvu, povrtlarstvu, ratarstvu, industrijskom i ukrasnom bilju.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.

GRUPA

3

HERBICID

Prije upotrebe pročitajte popratne upute. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Sadržaj: **1 L**