

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

 **BASF**
We create chemistry

Stomp® Aqua

Vsebuje: pendimetalin, 455 g/L (38,7 % w/w), CAS št.: 40487-42-1

SKUPINA

K1

HERBICID

Herbicid

Formulacija: Kapsulirana suspenzija (CS)

Stomp® Aqua je talni herbicid, ki vsebuje aktivno snov *pendimetalin* in je namenjen zatiranju enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, rži, durum pšenici, tritikali, jarem ječmenu, krompirju, grahu, sončnicah, koruzi, čebuli, poru, korenju, pastinaku, brokoliju, brstičnem ohrovtu, zelju, cvetači, črnem ribezu, kosmuljah, jagodah, jablanah, češnjah, hruškah, slivah, malinah (vključno s hibridi) in robidah.

Sredstvo se lahko uporabi za manjše uporabe na oljni repici, šalotki, česnu, nasadih: marelic, kutin, rdečega in belega ribeza, ameriških borovnic, ameriških brusnic, šipka, bezga in murv; krmnem grahu, hrenu, črnem korenu, fižolu, sladki koruzi, prvoletnih nasadih hmelja in v ukorenitščih, kjer se pridelek hmelja ne pobira, drevesnicah (razen enoletnih iglavcev), sirku, soji, volčjem bobu, peteršilju, stebelni zeleni in gomoljni zeleni.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine. Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Vsebina:

1 L

Stomp® Aqua

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P333+P311 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P362+P364 Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P391 Prestreči razlito tekočino. P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

SP1 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.

UFI: 66X2-P0SP-P00S-AD7G

Imetnik registracije: BASF Agro B.V., Arnhem NL Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švica

Zastopa in prodaja: BASF Slovenija d.o.o., Dunajska cesta 165, 1000 Ljubljana, Tel.: 01 58 97 512, www.agro.basf.si

Odločba št.: 34330-32/2010/3, ki jo je izdala UVHVV na dan 23.03.2012, z vsemi spremembami.

Skладиščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, pri temperaturi od -5 do 40° C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil.

Rok uporabe: 3 leta od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

Znaki zastrupitve: Specifičnih znakov zastrupitve ni. Stik s kožo lahko povzroči alergijsko reakcijo. V primeru zaužitja koncentriranega pripravka lahko pride do pojava splošnih simptomov zastrupljenosti, kot so: slabost, bruhanje in driska.

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro zraven prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Pokličite se zdravnika in se mu pokažite originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

Stik s kožo: Odstraniti je treba kontaminirano obleko in obutev ter kožo temeljito umiti z vodo in milom. V primeru draženja kože se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekli ter oko temeljito sperje s čisto vodo. Če draženje ne mine, se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba po splošnih ukrepih.

Pri zaužitju: Usta se temeljito sperje z vodo, bruhanja se ne izziva. Prizadeta oseba naj popije do 2 dl vode. Takoj se je treba posvetovati z zdravnikom. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja.

Nujna zdravniška pomoč: V primeru zaužitja pripravka naj prisebna oseba popije aktivno oglje (1 g na kg telesne teže), razredčeno z vodo v razmerju 1:4. V primeru zaužitja večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca ob ustreznih zaščitih dihalnih poti.

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.

Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



81142578 SI 2070

– Stomp® Aqua –

NAČIN DELOVANJA

Stomp® Aqua vsebuje mikrokapsule, ki postopoma sproščajo aktivno snov *pendimetalin*, kar zagotavlja dolgotrajnejše in učinkovitejše delovanje. Del aktivne snovi deluje neposredno po tretiranju proti kalečim plevelom, del aktivne snovi (90-95 %) pa se postopoma sprošča iz mikrokapsul in deluje na pozneje vznikajoče plevela.

UPORABA – GLAVNE UPORABE

Sredstvo Stomp® Aqua se uporablja kot talni herbicid za zatiranje **enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela**:

- v odmerku 2,9 L/ha (29 ml na 100 m²) v:

- ozimni pšenici, durum pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži in tritikali** se tretira od razvojnne faze pred vznikom do fenološke faze začetek kolenčenja (BBCH 30),
- jarem ječmenu, grahu, sončnicah, korenju, pastinaku, čebuli in poru** se tretira pred vznikom gojene rastline,
- krompirju** se tretira pred vznikom,
- brokoliju, brstičnem ohrovту, zelju in cvetači** se tretira pred presajanjem,
- jagodah** se tretira v jeseni ali zgodaj spomladi takoj po sajenju, pred vznikom plevelov,
- nasadih **jablan, češenj, hrušk in sliv** se tretira do brstenja dreves,
- nasadih **črnega ribeza in kosmulj** se tretira nezapleveljena tla, v času od jeseni do začetka brstenja rastlin spomladi,
- nasadih **malin (vključno s hibridi) in robid** se tretira nezapleveljena tla, v času od spravila pridelka do začetka brstenja rastlin spomladi.
- v odmerku 3,3 L/ha (33 ml na 100 m²) v:
 - koruzi** se tretira do fenološke faze štirih listov koruze (BBCH 14) in fenološke faze dveh listov plevelov.

Priporočena poraba vode je 100 – 200 L/ha.

SPEKTER DELOVANJA

Učinkovito zatira naslednje plevela: enoletno latovko (*Poa annua*), navadno zvezdico (*Stellaria media*), navadno lobodo (*Atriplex patula*), poljski mak (*Papaver rhoeas*), belo metliko (*Chenopodium album*), njivsko spominčico (*Myosotis arvensis*), njivsko vijolico (*Viola arvensis*), ptičjo dresen (*Polygonum aviculare*), škrlatnordečo mrtvo koprivo (*Lamium purpureum*), njivsko kurjo češnjico (*Anagalis arvensis*), jetičnik (*Veronica* spp.), pasje zelišče (*Solanum nigrum*) ter samoniklo oljno ogrščico (*Brassica napus* L.).

Slabše zatira naslednje plevela: navadno latovko (*Poa trivialis*), navadno rosnico (*Fumaria officinalis*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*) ter kamilico (*Matricaria* spp.) – razen kamilice v jarem ječmenu.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA

Pri nekaterih herbicidih obstaja nevarnost nastanka odpornosti (rezistence). Do nje lahko pride zaradi več dejavnikov (prepogoste uporabe sredstva, uporabe neustreznih odmerkov ali prepogoste uporabe sredstev z enakim načinom delovanja). Odpornost se pokaže v slabšem delovanju sredstva po nekajletni uporabi. Z namenom preprečiti pojav odpornosti se priporoča uporaba pred vznikom plevela.

FITOTOKSIČNOST

Ob predpisani uporabi na gojenih rastlinah, v katerih je sredstvo registrirano, sredstvo ne povzroča fitotoksičnosti. Potrebno je preprečiti vsakršno zanašanje škroplilne brozge na zelene dele sosednjih gojenih rastlin. Fitotoksičnost se lahko pojavi:

- ob uporabi v čebuli na zelo lahkih tleh ali tleh z višjim deležem organske snovi;
- ob pojavu močnih padavin po tretiranju, posebej na zelo lahkih ali težkih tleh;
- če sredstvo zadelamo (inkorporiramo) v tla in pride v stik z koreninami gojenih rastlin.

KARENCA

Za ozimno pšenico, ozimni ječmen, rž, durum pšenico, tritikalo, jari ječmen, krompir, grah, sončnice, silažno koruzo, čebulo, por, korenje, pastinak, brokoli, brstični ohrovт, zelje, cvetačo, črni ribez, kosmulje, jagode, jablane, češnje, hruške, slive, maline (vključno s hibridi) in robide je zagotovljena s časom uporabe.

UPORABA – MANJŠE UPORABE

Učinkovitost in fitotoksičnost FFS Stomp® Aqua pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS Stomp® Aqua na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik FFS. Te uporabe so:

Sredstvo Stomp® Aqua se uporablja kot talni herbicid za zatiranje **enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela**:

- v odmerku 2,9 L/ha v:

- oljni repici** se tretira pred vznikom gojene rastline;
- šalotki in česnu** se tretira pred vznikom gojene rastline;
- nasadih **marelic in kutin** se tretira do brstenja dreves;
- nasadih **rdečega in belega ribeza, ameriških borovnic, ameriških brusnic, šipka, bezga in murv** se tretira nezapleveljena tla, v času od jeseni do začetka brstenja rastlin spomladi;
- krmnem grahu** se tretira pred vznikom gojene rastline;
- hrenu in črnem korenu** se tretira pred vznikom gojene rastline;
- fižolu** se tretira pred vznikom gojene rastline.

- v odmerku 3,3 L/ha v:

- sladki koruzi** se tretira do fenološke faze štirih listov koruze (BBCH 14) in fenološke faze dveh listov plevelov;
- prvoletnih nasadih hmelja in v ukoreniščih, kjer se pridelek hmelja ne pobira**, se tretira pozno jeseni ali pozimi, v času mirovanja hmelja;
- drevesnicah (razen enoletnih iglavcev)** se tretira pozno jeseni ali pozimi, v času mirovanja sadik.

- v odmerku 2,5 L/ha v:

- sirku** se tretira do fenološke faze štirih listov (BBCH 14) in fenološke faze dveh listov plevelov.

- v odmerku 2,6 L/ha v:

- soji in volčjem bobu** se tretira v času po setvi pred vznikom gojene rastline.

- v odmerku 2,6 L/ha v:

- peteršilju** se tretira po vzniku gojene rastline (BBCH 00-07),
- stebelni zeleni** se tretira po sajenju najkasneje do fenološke faze BBCH 13,
- gomoljni zeleni** se tretira pred sajenjem ali pred vznikom, najpozneje do fenološke faze BBCH 07.

Priporočena poraba vode pri uporabi v peteršilju in zeleni je 200-400 L/ha. Priporočena poraba vode pri uporabi v ostalih gojenih rastlinah je 100 – 200 L/ha.

– Stomp® Aqua –

KARENCA

Za sirek, sojo, volčji bob, sladko koruzo, hren, črni koren, fižol, krmni grah, kutine, marelice, šalotko, česen, ameriške borovnice, ameriške brusnice, rdeči ribez, beli ribez, šipek, murvo, bezeg, peteršilj, stebelno ter gomoljno zeleno in oljno repico je zagotovljena s časom uporabe. Za prvotelne nasade hmelja in ukorenišča je karenca zagotovljena z načinom uporabe.

OPOZORILA

Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni. Ob uporabi sredstva naj bodo tla vlažna. Učinkovitost sredstva bo boljša, če bo v roku enega tedna po tretiranju deževalo. Po tretiranju s sredstvom se tretiranih tal ne sme obdelovati 3 do 5 tednov. Sredstva se ne sme zadelati (inkorporirati) v tla.

Pri uporabi sredstva pred vznikom gojene rastline mora biti setev opravljena kakovostno – seme mora biti dobro pokrito, da sredstvo ne pride v stik s semenom (setev se izvede na globino 3 cm oz. 2,5 cm pri grahu in sončnicah ter 5 cm pri koruzi). Potrebno je preprečiti vsakršno zanašanje škroplilne brozge na zelene dele sosednjih rastlin.

Sredstva ni dovoljeno uporabljati:

- na tleh z deležem organske snovi nad 6% (močvirska/šotna tla) ter zelo lahkih tleh (peščena, prodnata in kamnita tla),
- v času suše,
- v času pred napovedanimi obilnejšimi padavinami,
- v rastlinjakih in zaščitnih prostorih,
- v posevkih oz. nasadih, ki so v stresu zaradi škodljivcev, bolezni, zadrževanja vode v tleh ali slabo pripravljenih tal,
- v jagodah v zaprtih prostorih oziroma pred sajenjem jagod,
- v nasadih sadnega drevja oz. jagodičevja od brstenja naprej.

V primeru preoravanja tal po uporabi sredstva Stomp® Aqua v jesenskem času se lahko po petih mesecih seje jara pšenica, jari ječmen, grah, brstični ohrov, zelje, brokoli, korenje, ohrov, pastinak, peteršilj, krompir, koruza in repa. Pri preoravanju spomladi ali v začetku poletja se lahko po dveh mesecih seje grah, brstični ohrov, zelje, brokoli, korenje, ohrov, pastinak, peteršilj, krompir in repa. Po petih mesecih se lahko seje katerakoli gojena rastlina, razen rdeča pesa, krmna pesa in špinaca, ki se lahko sejejo šele po 12 mesecih.

UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA

Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU

Pri delu je treba nositi ustrezno zaščitno obleko, pokrivalo za glavo, ščitnik za obraz (očala), gumijaste škornje in nepremočljive rokavice.

DELOVNA KARENCA

Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se tretirane rastline posušijo.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE ALI RAZLITJA SREDSTVA

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso predpisano osebno zaščitno opremo, zavarovati mesto nezgode in obvestiti pooblaščen osebe.

a) V **zaprtem prostoru** razlito sredstvo posujemo z adsorpcijskim sredstvom (pesek, žaganje, zemljo) in zberemo v ustrezno in posebej označeno posodo. V primeru, da priprava ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju za uničenje. Onesnažena tla umijemo z vodo in detergentom 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 razlitja moramo preprečiti vžig (ugasnemo motor, ne kadimo) in širjenje sredstva po okolici s posipanjem adsorpcijskega sredstva. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

c) V primeru **požara** gasimo s peno, gasilnim prahom oz. suhimi sredstvi za gašenje, ogljikovim dioksidom ali razpršenim vodnim curkom.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN EMBALAŽO

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, 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 in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano (velja za plastenke in steklenice) embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke 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.

TEHNIKA UPORABE SREDSTVA

Preprečevanje nastajanja ostankov:

Ne pripravljamo večjih količin škropiva, kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, izperemo z vodo in to dodamo škropivu v rezervoar škropilnice! Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo z vodo v razmerju 1:10 in tretiramo po že tretirani površini.

Tretiranje:

Škropilnice redno testiramo, kot to določa zakon. Pred začetkom tretiranja škropilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in tretiranjem škropivo redno mešamo. Še posebej je mešanje potrebno ob prekinjivni dela.

Priprava sredstva za uporabo:

Rezervoar škropilnice napolnimo do potrebnega volumna z vodo, dodamo odmerjeno količino sredstva, embalažo dobro izperemo in ne zavržemo! Med mešanjem in dolivanjem vode, do potrebnega volumna, lahko dodamo ostale pripravke, ki nimajo omejitve mešanja.

Čiščenje škropilnice:

Škropilnico po uporabi sredstva operemo od dodajanju sredstva za pranje, na koncu izperemo s čisto vodo. Ostanke od čiščenja uporabimo po že tretirani površini.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

– Stomp® Aqua –

KLAVZULA O JAMSTVU

Raziskave so pokazale, da je sredstvo primereno 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 vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost sredstva, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml


We create chemistry

Stomp® Aqua

Vsebuje: pendimetalin, 455 g/L (38,7 % w/w), CAS št.: 40487-42-1

SKUPINA

K1

HERBICID

Herbicid

Formulacija: Kapsulirana suspenzija (CS)

Stomp® Aqua je talni herbicid, ki vsebuje aktivno snov *pendimetalin* in je namenjen zatiranju enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevla v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, rži, durum pšenici, tritikali, jarem ječmenu, krompirju, grahu, sončnicah, koruzi, čebuli, poru, korenju, pastinaku, brokoliju, brstičnem ohrovtu, zelju, cvetači, črnem ribezu, kosmuljah, jagodah, jablanah, češnjah, hruškah, slivah, malinah (vključno s hibridi) in robidah.

Sredstvo se lahko uporabi za manjše uporabe na oljni repici, šalotki, česnu, nasadih: marelic, kutin, rdečega in belega ribeza, ameriških borovnic, ameriških brusnic, šipka, bezga in murv; krmnem grahu, hrenu, črnem korenu, fižolu, sladki koruzi, prvoletnih nasadih hmelja in v ukoreniščih, kjer se pridelek hmelja ne pobira, drevesnicah (razen enoletnih iglavcev), sirku, soji, volčjem bobu, peteršilju, stebelni zeleni in gomoljni zeleni.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.

Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine. Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Prazne embalaže ne uporabljajte ponovno! Prodaja je dovoljena samo v originalni embalaži proizvajalca.

Vsebina: **1** L

Stomp® Aqua

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P333+P311 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. P362+P364 Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P391 Prestreči razlito tekočino. P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

SP1 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.

UFI: 66X2-P0SP-P00S-AD7G

Imetnik registracije: BASF Agro B.V., Arnhem NL Freienbach Branch, Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Švica

Zastopa in prodaja: BASF Slovenija d.o.o., Dunajska cesta 165, 1000 Ljubljana, Tel.: 01 58 97 512, www.agro.basf.si

Odločba št.: 34330-32/2010/3, ki jo je izdala UVHVV R na dan 23.03.2012, z vsemi spremembami.

Skладиščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in viri toplote, pri temperaturi od -5 do 40° C, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil.

Rok uporabe: 3 leta od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

Znaki zastrupitve: Specifičnih znakov zastrupitve ni. Stik s kožo lahko povzroči alergijsko reakcijo. V primeru zaužitja koncentriranega pripravka lahko pride do pojava splošnih simptomov zastrupljenosti, kot so: slabost, bruhanje in driska.

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro zraven prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovijo osnovne življenjske funkcije. Pokličite se zdravnika in se mu pokažite originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

Stik s kožo: Odstraniti je treba kontaminirano obleko in obutev ter kožo temeljito umiti z vodo in milom. V primeru draženja kože se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekli ter oko temeljito sperje s čisto vodo. Če draženje ne mine, se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ravnavati se je treba po splošnih ukrepih.

Pri zaužitju: Usta se temeljito sperje z vodo, bruhanja se ne izziva. Prizadeta oseba naj popije do 2 dl vode. Takoj se je treba posvetovati z zdravnikom. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja.

Nujna zdravniška pomoč: V primeru zaužitja pripravka naj prisebna oseba popije aktivno oglje (1 g na kg telesne teže), razredčeno z vodo v razmerju 1:4. V primeru zaužitja večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca ob ustreznih zaščitih dihalnih poti.

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.

Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



81142578 SI 2070

