

ml
800



700

Sercadis®

600

Vsebuje: fluksapiroksad, 300 g/L (26,5 % w/w), CAS št.: 907204-31-3

SKUPINA	7	FUNGICID
---------	---	----------

Fungicid

500

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Sredstvo Sercadis® se uporablja kot preventivni in kurativni fungicid za zatiranje bolezni na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, na pečkatem in koščicatem sadju ter gomoljih krompirja.

400

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 pri uporabi na trti in krompirju upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na pečkarih, breskvah, nektarinah, marelicah, češnjah, višnjah in slivah upoštevati netretiran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

300

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.

200
ml

Vsebina: **1** L

Sercadis®

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H362 Lahko škoduje dojenim otrokom. 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. EUH208 Lahko povzroči alergijski odziv. Vsebuje: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on in 2-metilotiazol-3(2H)-on.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P263 Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem. P260 Ne vdihavati hlapov ali razpršila. P280 Nositi zaščitne rokavice in zaščitno obleko. P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. 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 : 9NS0-E0V1-A007-PTMG

Imetnik registracije: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemčija

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

Odločba št. U34330-137/2013/5, ki jo je dne 4.11.2016 izdala UVHVV, z vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred toploto in direktnim soncem. Sredstvo mora biti ločeno od živil in krmlil ter nedostopno otrokom in nepoučenim osebam. Temperatura skladiščenja: -10 do 40 °C.

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. V primeru zaužitja koncentriranega sredstva lahko pride do pojava splošnih simptomov zastrupljenosti, kot so: slabost, bruhanje in driska.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor ter se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč. Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev. Kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati. Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vek in prizadeto oko temeljito sperje s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeta oseba ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom. Pri zaužitju: Usta se temeljito sperje z čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme izzvati bruhanja, niti se mu ne daje ničesar piti.

Če je mogoče, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva. Pri vdihavanju: Ravnati se je treba po splošnih ukrepih. Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zelodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zivalso 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).

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



801179546072114



– Sercadis® –

UPORABA

NAČIN DELOVANJA

Sredstvo Sercadis® se uporablja kot preventivni in kurativni fungicid.

Sredstvo Sercadis® se uporablja na prostem:

1. na **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte** (*Erysiphe necator*) v odmerku 0,15 L/ha, ob porabi vode 200 – 1000 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko je prvi list razprt in oddvojen od poganjka, do faze nadaljevanje barvanja jagod (BBCH 11-83). S sredstvom se lahko na istem zemljišču trto tretira največ trikrat v eni rastni sezoni. Časovni interval med tretiranjmi naj bo najmanj 10 dni, odvisno od vremenskih razmer.

2. na **pečkarijih** za zmanjševanje okužb **jablanovega škrlupa** (*Venturia inaequalis*) in za zatiranje **hruševega škrlupa** (*Venturia pyrina*) v odmerku 0,25-0,3 L/ha, pri čemer se nižji odmerek uporabi ob nizkem pritisku bolezni, ter za zatiranje **jablanove pepelovke** (*Podosphaera leucotricha*) v odmerku 0,25 L/ha, ob porabi vode 150-1000 L/ha.

Tretira se od razvojne faze odpiranja brstov do faze začetek zorenja (BBCH 53-81). S sredstvom se lahko na istem zemljišču pečkato sadje tretira največ trikrat v eni rastni sezoni. Časovni interval med tretiranjmi naj bo najmanj 7 dni, odvisno od vremenskih razmer.

Opozorilo: Največji skupni odmerek v eni rastni sezoni za uporabo na pečkatem sadju je 0,9 L/ha.

3. na **breskvah, nektarinah in marelicah:**

a) za zatiranje **šipkove (breskove) pepelovke** (*Podosphaera pannosa*) v odmerku 0,15 L/ha, ob porabi vode 300-1000 L/ha.

Tretira se od razvojne faze nabrekanja cvetnih brstov: brsti zaprti, vidne svetlo rjave luske, do faze nadaljevanja barvanja plodov (BBCH 51-85) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin. S sredstvom se lahko na istem zemljišču breskve, nektarine in marelice zoper šipkovo (breskovo) pepelovko tretira največ trikrat v eni rastni sezoni. Časovni interval med tretiranjmi naj bo najmanj 10 dni, odvisno od vremenskih razmer.

b) za zmanjševanje okužb s **sadno gnilobo (monilijo)** (*Monilinia sp.*) na plodovih v odmerku 0,3 L/ha, ob porabi vode 200-900 L/ha.

Tretira se od razvojne faze, ko je plod dosegel polovico končne velikosti, do faze užitno zreli plodovi: plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 75-89) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin.

S sredstvom se lahko na istem zemljišču breskve, nektarine in marelice zoper sadno gnilobo tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Časovni interval med tretiranjmi naj bo najmanj 7 dni, odvisno od vremenskih razmer.

Opozorilo: Največji skupni odmerek sredstva v eni rastni sezoni za uporabo na breskvah, nektarinah in marelicah za zatiranje breskove pepelovke in sadne gnilobe ne sme biti večji kot 0,6 L/ha.

4. na **češnjah, višnjah in slivah** za zmanjševanje okužb s **sadno gnilobo (monilijo)** (*Monilinia sp.*) na plodovih v odmerku 0,3 L/ha ob porabi vode 200-900 L/ha.

Tretira se od razvojne faze, ko je plod dosegel polovico končne velikosti, do faze užitno zreli plodovi: plodovi imajo tipičen okus in čvrstost (BBCH 75-89) oziroma v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin.

S sredstvom se lahko na istem zemljišču češnje, višnje in slive zoper sadno gnilobo tretira največ dvakrat v eni rastni sezoni. Časovni interval med tretiranjmi naj bo najmanj 7 dni, odvisno od vremenskih razmer.

5. na **gomoljih krompirja** za delno zmanjševanje okužb (pričakovana učinkovitost 40-60%) z **belo ного krompirja** (*Rhizoctonia solani*):

a) **tik pred sajenjem** v zaprtih prostorih oziroma na prostem v odmerku 20 mL/100 kg krompirja ob porabi vode 60-200 L/ha; gomolje krompirja se tretira mehansko v zaprtem sistemu z zmanjšano porabo vode (npr. Mafox tehnologija), ali

b) **v času sajenja** na prostem v odmerku 0,8 L/ha, ob porabi vode 60-200 L/ha; sredstvo se uporablja v času sajenja gomoljev s škropljenjem v vrsto s posebno opremo, nameščeno na sadilniku krompirja.

Opozorila: S sredstvom se lahko gomolje (pred sajenjem ali v času sajenja) tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. Pri uporabi sredstva na gomoljih krompirja pred sajenjem največji dovoljeni odmerek ne sme preseči 0,67 L na ha (ob uporabi največ 3000 kg gomoljev krompirja na ha).

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA

Pri mnogih fungicidih obstaja nevarnost nastanka odpornosti (rezistence). Do nje lahko pride zaradi več dejavnikov (prepogoste uporabe sredstva, uporabe neustreznih odmerkov, prepogoste uporabe sredstev z enakim načinom delovanja). Sredstvo Sercadis® vsebuje aktivno snov *fluksapiroksad*, ki pripada skupini SDHI fungicidov (*Succinate dehydrogenase Inhibitors*, FRAC skupina 7). Tveganje za razvoj rezistence (odpornosti) na aktivno snovo je srednje za *Erysiphe necator*, *Venturia pyrina*, *Podosphaera leucotricha*, *Podosphaera pannosa* in *Monilinia sp.* ter visoko za *Venturia inaequalis*. Dodatne informacije so na voljo na . Pri večletni zaporedni uporabi fungicidov z enakim načinom delovanja na istih površinah, lahko na takšnih površinah bolj odporni organizmi preživijo, se razmnožijo in postanejo prevladujoči. Z namenom preprečevanja nastanka pojavnosti odpornosti na isti površini se priporoča izmenična uporaba fungicidov z različnimi načini delovanja. Zaradi preprečevanja pojavnosti odpornosti je na trti, pečkatem sadju, breskvah, nektarinah in marelicah na istem zemljišču s sredstvom Sercadis® dovoljeno tretirati največ trikrat v eni rastni dobi.

FITOTOKSIČNOST

Sredstvo, uporabljeno v predpisanem odmerku in na ustrezen način, ni fitotoksično za večino gojenih rastlin, za katere je namenjeno. Na občutljivih sortah trte se lahko pojavijo znaki fitotoksičnosti. O občutljivosti posameznih sort se je treba posvetovati z imetnikom registracije ali zastopnikom za sredstvo.

MEŠANJE

Sredstvo se lahko meša z drugimi registriranimi fungicidi po priporočilih imetnika registracije.

KARENCA

Karenca za trto za pridelavo vinskega in namiznega grozdja ter za pečkato sadje je **35 dni**, za breskve, nektarine, marelice, češnje, višnje in slive je **3 dni**. Karenca za krompir je zagotovljena s časom uporabe.

– Sercadis® –

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 pri uporabi na trti in krompirju upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na pečkarijih, breskvah, nektarinah, marelicah, češnjah, višnjah in slivah upoštevati netretiran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

VARSTVO PRI DELU

Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon) in zaščitne (nitrilne) rokavice.

Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom in med tretiranjem z ročno/optno škropilnico mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne (nitrilne) rokavice in trpežno obutev.

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

DELOVNA KARENCA

Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah popolnoma posuši.

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. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.

a) **V zaprtem prostoru** razlito sredstvo odstranimo z vpojnim materialom (pesek, žagovina, univerzalno vezivo, diatomejska prst). Razlito zberemo v ustrezno in posebej označeno posodo. V primeru, da sredstva 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 razsutja moramo preprečiti vžig (ugasnemo motor, ne kadimo) in širjenje sredstva po okolici s posipanjem adsorbcijskega sredstva. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

c) **V primeru požara** gasimo s peno, prahom, ogljikovim dioksidom ali razpršenim vodnim curkom. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Ogrožene posode je potrebno hladiti z vodo. Kontaminirano gasilno vodo ločeno zbirati, ne sme se je izprazniti v kanalizacijo ali vodotoke. Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN EMBALAŽO

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati

z embalažo 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 embalažo (velja za plastenke in steklenice) 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. Prazne embalaže nikoli ne uporabimo ponovno.

TEHNIKA UPORABE SREDSTVA

Preprečevanje nastajanja ostankov: Ne pripravljamo večjih količin škropiva, kot je potrebno. Embalažo se izprazni do konca, izpere z vodo in le-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 prekinitvi dela.

Prilava sredstva za uporabo: Rezervoar škropilnice napolnimo do potrebnega volumna z vodo, dodamo odmerjeno količino sredstva, embalažo dobro izperemo in ne zavrzemo! Med mešanjem in dolivanjem vode, do potrebnega volumna, lahko dodamo ostala sredstva, ki nimajo omejitve mešanja.

Čiščenje škropilnice: Škropilnico takoj po uporabi temeljito trikrat izperemo s čisto vodo, nato pa s izopropanolom ali etilnim alkoholom.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

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

Sercadis®

Vsebuje: fluksapiroksad, 300 g/L (26,5 % w/w), CAS št.: 907204-31-3

SKUPINA

7

FUNGICID

Fungicid

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Sredstvo Sercadis® se uporablja kot preventivni in kurativni fungicid za zatiranje bolezni na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, na pečkatem in koščicastem sadju ter gomoljih krompirja.

Pri tretiranju je treba preprečiti onesaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na trti in krompirju upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri uporabi na pečkarjih, breskvah, nektarinah, marelicah, češnjah, višnjah in slivah upoštevati netretiran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 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

Sercadis®

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H362 Lahko škoduje dojenim otrokom. 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. EUH208 Lahko povzroči alergijski odziv. Vsebuje: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on in 2-metilotiazol-3(2H)-on.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. P263 Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem. P260 Ne vdihavati hlapov ali razpršila. P280 Nositi zaščitne rokavice in zaščitno obleko. P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. 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: 9NS0-E0V1-A007-PTMG

Imetnik registracije: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemčija

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

Odločba št. U34330-137/2013/5, ki jo je dne 4.11.2016 izdala UVHVVZ, z vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, zaščitenem pred toploto in direktnim soncem. Sredstvo mora biti ločeno od živil in krmlil ter nedostopno otrokom in nepoučenim osebam. Temperatura skladiščenja: -10 do 40 °C.

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. V primeru zaužitja koncentriranega sredstva lahko pride do pojava splošnih simptomov zastrupljenosti, kot so: slabost, bruhanje in driska.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor ter se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč. **Stik s kožo:** Odstrani se kontaminirano obleko in obutev. Kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem se razpre očesni vekli in prizadeto oko temeljito sperje s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeta oseba ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom. **Pri zaužitju:** Usta se temeljito sperje z čisto vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme izzvati bruhanja, niti se mu ne daje ničesar piti. Če je mogoče, se zdravniku predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva. **Pri vdihavanju:** Ravnati se je treba po splošnih ukrepih. **Navodilo zdravniku:** Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zelodca se ne izpira, razen če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zivalso 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).

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR

