

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

 **BASF**
We create chemistry

Butisan® S

Vsebuje: aktivno snov Metazaklor, 500 g/L (43,5 % w/w), CAS št.: 67129-08-2

SKUPINA

K3

HERBICID

Herbicid

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Sredstvo Butisan® S je selektivni talni herbicid za zatiranje semenskih širokolistnih in nekaterih ozkolistnih vrst plevelov v drevesnicah okrasnih grmovnic in dreves, kolerabici, listnem ohrovu, brokoliju, kitajskem kapusu (vključno pak choi in podobno), cvetači, brstičnem ohrovu, poru, ozimni in jari oljni ogrščici, glavnatem zelju in glavnatem ohrovu.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju sadik okrasnih grmovnic in dreves, pora, ozimne in jare oljne ogrščice upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju ostalih gojenih rastlin, na katerih je sredstvo registrirano, upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine 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

Butisan® S

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H351 Sum povzročitve raka. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208 Lahko povzroči alergijski odziv. Vsebuje: metazaklor (ISO), 2-metilizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P201 Pred uporabo pridobiti ustrezna navodila. P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: 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: XWM2-107T-M00A-WH9H

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. U34330-10/2017/5, ki jo je izdala UVHVV, dne 25.9.2017, z vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitnem pred svetlobo in viri toplote, zaščiti pred zmrzovanjem, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil. Temperatura skladiščenja: -5°C do 40°C.

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI: Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Poišče se zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Usta se sperje z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

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 treba delovno obleko oprati. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito sperje s čisto vodo. V primeru draženja oči se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom. **Pri vdihavanju:** Ravna se v skladu s splošnimi ukrepi.

Medicinska pomoč: Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično in podporno. Specifičnega antidota ni.

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



81145173 SI 2080

– Butisan® S –

UPORABA, NAČIN DELOVANJA

Sredstvo Butisan® S je selektivni talni herbicid. Sredstvo prodre preko koreninskega sistema v kalečo rastlino in onemogoči nadaljnjo rast.

NAVODILO ZA UPORABO

Sredstvo Butisan® S se uporablja na prostem za zatiranje **širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela** v:

- **drevesnicah okrasnih grmovnic in dreves** v fenološki fazi vegetativnega mirovanja (BBCH 00) oziroma februarja ali marca, v odmerku 2,0 L/ha (20ml/100 m²),
- **kolerabici** v fenološki fazi od suhega semena do pred vznikom (BBCH 01-08), v odmerku 1,5 L/ha (15 ml/100 m²)
- **listnem ohrovtu** od fenološke faze suhega semena do pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju, v odmerku 1,5 L/ha (15 ml/100 m²),
- **brokoliju** v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju, v odmerku 1 L/ha (10 ml/100 m²),
- **kitajskem kapusu (vključno pak choi in podobno)**, v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju, v odmerku 1,5 L/ha (15 ml/100 m²),
- **cvetači** v fenološki fazi od suhega semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) v odmerku 1,5 L/ha (15 ml/100 m²), ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju, v odmerku 1,0-1,5 L/ha (10-15 ml/100 m²), pri čemer je odmerek odvisen od tipa tal,
- **brstičnem ohrovtu** v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 7-14 dni po sajenju, v odmerku 1,0-1,5 L/ha (10-15 ml/100 m²), pri čemer je odmerek odvisen od tipa tal,
- **poru** se tretira 5-21 dni po sajenju, po ponovnem začetku rasti, ko so luknje za sajenje zatesnjene (do BBCH 16), v odmerku 1,5-2,0 L/ha (15-20 ml/100 m²), pri čemer je odmerek odvisen od tipa tal,
- **ozimni in jarni oljni ogrščici** od fenološke faze suhega semena do faze, ko hipokotil s kličnimi listi raste proti površini zemlje (BBCH 01-08), ali v fenološki fazi od razvitega prvega do tretjega pravega lista (BBCH 11-13) v enkratnem odmerku 2,0 L/ha (20 ml/100 m²). S sredstvom se lahko tretira tudi v deljenem (split) odmerku, npr. v odmerku 1,4 L/ha (14 ml/100 m²) se tretira pred vznikom, v odmerku 0,6 L/ha (6 ml/100 m²) pa nato po vzniku posevka.
- **glavnatem zelju in glavnatem ohrovtu** v fenološki fazi od začetka nabrekanja semena do faze pred vznikom (BBCH 01-08) ali v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista (BBCH 16-18) oziroma 6-8 dni po sajenju, v odmerku 1,5 L/ha (15 ml/100 m²).

Priporočena uporaba vode je 200-400 L/ha.

SPEKTER DELOVANJA

Sredstvo Butisan® S se uporablja za zatiranje naslednjih plevelnih vrst:

Vrsta plevela	Butisan® S			
	1.5 L/ha		2.0 L/ha	
	Pred vznikom	Po vzniku	Pred vznikom	Po vzniku
Ozkolistni pleveli:				
navadni srakoperec (<i>Apera spica-venti</i>)	Z	do BBCH 11	Z	do BBCH 11
njivski lisičji rep (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	ZmZ	do BBCH 12	ZmZ	do BBCH 12
enoletna latovka (<i>Poa annua</i>)	Z	do BBCH 12	Z	do BBCH 12
Širokolistni pleveli:				
navadni slakovcec (<i>Polygonum convolvulus</i>)	Z	-	Z	-
njivska pasja kamilica (<i>Anthemis arvensis</i>)	ZmZ	do BBCH 13	ZmZ	do BBCH 13
navadna zvezdica (<i>Stellaria media</i>)	Z	BBCH 14	Z	do BBCH 14
plezajoča lakota (<i>Galium aparine</i>)	OmD	do 1. nodija	ZmZ	do 1. nodija
srhkodlakavi ščir (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Z	do BBCH 12	Z	BBCH 12
nacepljenolistna krvočočnica (<i>Geranium dissectum</i>)	OmD	-	OmD	-
njivska mrtva kopriiva (<i>Lamium amplexicaule</i>)	Z	BBCH 11	Z	BBCH 11
škriatnordeča mrtva kopriiva (<i>Lamium purpureum</i>)	Z	BBCH 11	Z	BBCH 11
bela metlika (<i>Chenopodium album</i>)	ZmZ	-	Z	-

- Butisan® S -

Vrsta plevela	Butisan® S			
	1.5 L/ha		2.0 L/ha	
	Pred vznikom	Po vzniku	Pred vznikom	Po vzniku
žabji koprc (<i>Descurainia sophia</i>)	Z	-	Z	-
njivska spominčica (<i>Myosotis arvensis</i>)	ZmZ	-	Z	-
navadna rosnica (<i>Fumaria officinalis</i>)	NeZ	-	NeZ	-
ptičja dresen (<i>Polygonum aviculare</i>)	NeZ	-	NeZ	-
navadni grint (<i>Senecio vulgaris</i>)	Z	-	Z	-
vonjava kamilica (<i>Matricaria matricarioides</i>)	Z	do BBCH 13	Z	do BBCH 13
prava kamilica (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Z	do BBCH 15	Z	do BBCH 15
nedišeča trirobka (<i>Matricaria inodora</i>)	Z	do BBCH 13	Z	do BBCH 13
črni razhudnik (<i>Solanum nigrum</i>)	Z	-	Z	-
njivska vijolica (<i>Viola arvensis</i>)	NeZ	-	OmD	-
navadna njivka (<i>Aphanes arvensis</i>)	Z	-	Z	-
njivski mošnjak (<i>Thlaspi arvense</i>)	NeZ	-	NeZ	-
poljski mak (<i>Papaver rhoeas</i>)	ZmZ	-	Z	-
navadni plešec (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Z	-	Z	-

Vrsta plevela	Butisan® S			
	1.5 L/ha		2.0 L/ha	
	Pred vznikom	Po vzniku	Pred vznikom	Po vzniku
njivska škrbinka (<i>Sonchus arvensis</i>)	ZmZ	-	Z	-
perzijski jetičnik (<i>Veronica persica</i>)	Z	do BBCH 12	Z	do BBCH 12
bršljanovolistni jetičnik (<i>Veronica hederifolia</i>)	Z	do BBCH 11	Z	do BBCH 11
njivski jetičnik (<i>Veronica agrestis</i>)	ZmZ	do BBCH 12	ZmZ	do BBCH 12
poljski jetičnik (<i>Veronica arvensis</i>)	Z	do BBCH 11	Z	do BBCH 11
Z - za zatiranje, pričakovana učinkovitost >86% ZmZ - za zmanjševanje zapleveljenosti, pričakovana učinkovitost 70-85% OmD - za omejeno delovanje - slabo zatira, pričakovana učinkovitost 50-70% NeZ - zelo slabo zatira, pričakovana učinkovitost <50 %				

OPOZORILA

Sredstvo se lahko na istem zemljišču v polnem odmerku 2 L/ha uporabi samo enkrat v eni rastni sezoni.

Sredstvo Butisan® S in drugi herbicidi na osnovi aktivne snovi *metazaklor* se v odmerku 1 kg aktivne snovi na ha smejo uporabljati na istem zemljišču samo vsako tretje leto.

Da bo sredstvo delovalo učinkovito, se priporoča, da so tla dobro pripravljena, drobno grudičasta in ne prodnata.

Setev naj bo enakomerno globoka do globine 1,5 do 2,5 cm. Seme naj bo dobro pokrito z zemljo. Sadike je treba saditi 2 do 3 cm globoko in njihov koreninski sistem dobro pokriti z zemljo.

Sredstvo Butisan® S aktivira talna vlaga. Padavine ali namakanje po škropljenju zagotovijo optimalno delovanje sredstva.

Uporaba sredstva se ne priporoča, če obstaja možnost močnejših padavin oziroma nalivov neposredno po tretiranju, v primeru zmrzali ali napovedane zmrzali, ko se tretira po vzniku ali ko so rastline v stresu.

Višji odmerki so namenjeni glinenim tlom, bogatim s humusom, nižji odmerki so namenjeni rahlim, peščenim tlom in/ali tlom z nizko vsebnostjo humusa.

Sredstvo se lahko uporablja samo na prostem, uporaba v zaščitnih prostorih (npr. tunelih) pa ni dovoljena.

V primeru propada posevka, tretiranega s sredstvom Butisan® S, se sme na isto zemljišče naslednjo pomlad posejati naslednje posevke: žita (razen durum pšenice), fižol, grah, krompir, koruzo, lan in sadike iz skupine kapusnic (Brassicaceae), razen brstičnega ohrovtja.

- Butisan® S -

FITOTOKSIČNOST

Ob predpisani uporabi v rastlinah, na katerih je sredstvo registrirano, ne povzroča fitotoksičnosti. Pri uporabi v nasadih okrasnih grmovnic in dreves se priporoča, da se pred tretiranjem celotne površine opravi predhodni test na manjši površini glede fitotoksičnosti posameznih sadik okrasnih rastlin na sredstvo Butisan® S. Če kmalu po tretiranju močno dežuje ali če so rastline pod fiziološkim stresom (neustrezni rastni pogoji, razne poškodbe na rastlinah, nizke temperature zraka), lahko pride do znakov fitotoksičnosti na gojenih rastlinah.

KOLOBAR

Zaradi možnosti pojava ostankov aktivne snovi *metazaklor* v sledečih gojenih rastlinah se po tretiranju s sredstvom Butisan® S 6 mesecev ne sme na isto površino sejati oziroma saditi listnatih vrtnin in brstičnega ohrovt. Ostale gojene rastline se lahko sadi oziroma seje čez 6 mesecev po tretiranju s sredstvom Butisanom® S, pri čemer se priporoča predhodna globoka obdelava tal (do globine 15 cm).

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA

Sredstvo Butisan® S vsebuje aktivno snov *metazaklor*, ki glede na način delovanja pripada skupini kloroacetamidov (HRAC skupina K3). V praksi obstaja možnost nastanka odpornosti na herbicide z omejenim načinom delovanja, če se jih uporablja več let zapored na isti površini. Pojavu rezistence se je možno izogniti z menjavanjem ali mešanjem komplementarnih sredstev, ki imajo različne načine delovanja, in ob upoštevanju kolobarja. V primeru mešanja herbicidov se kot partnerja uporabi herbicid z drugačnim načinom delovanja.

KARENCA

Karenca je 62 dni za cvetačo (ko se sredstvo uporablja v fenološki fazi od razvitega šestega do osmega pravega lista) in brokoli.

Karenca je zagotovljena s časom uporabe za kolerabico, listni ohrovt, kitajski kapus (vključno pak choi in podobno), cvetačo (ko se uporablja v fenološki fazi od suhega semena do pred faze vznikom), brstični ohrovt, por, ozimno in jaro oljno ogrščico in glavnato zelje.

Za sadike okrasnih grmovnic in dreves karenca ni potrebna.

MEŠANJE

Sredstvo lahko mešamo z registriranimi fitofarmaceutskimi sredstvi v Republiki Sloveniji, kot so Focus® Ultra, Caramba® in Fastac® 100 EC.

VARSTVO PRI DELU

Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon) in zaščitne rokavice. Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom in med tretiranjem z ročno/oprtno škropilnico za ciljne površine, ki so nizko nad tlemi, mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon) in zaščitne rokavice. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi) in zaščitne rokavice.

DELOVNA KARENCA

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

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 tretiranju sadik okrasnih grmovnic in dreves, pora, ozimne in jare oljne ogrščice upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju ostalih gojenih rastlin, na katerih je sredstvo registrirano, upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

UKREPI V PRIMERU NEZGODE ALI RAZLITJA SREDSTVA

V primeru nezgode moramo takoj uporabiti vso ustrezno zaščitno opremo in obvestiti pooblaščen osebe.

a) **V zaprtem prostoru** razsuto sredstvo zberemo v ustrezno posodo. V primeru, da sredstva ne moremo uporabiti, ga oddamo v zbiralnik posebnih odpadkov pri prodajalcu ali pa pri pooblaščenem podjetju. Onesnažena tla umijemo z vodo in detergentom ter prostor prezračimo. Večje količine vode za izpiranje zberemo v ustrezne posode, da ne onesnažimo odtočnih kanalov, stojišč 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. Preprečiti moramo onesnaženje voda, pri tem ukrepamo kot v primeru nesreče v zaprtem prostoru.

c) V primeru **požara** gasimo z gasilnim prahom, peno, razpršenim vodnim curkom.

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 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 embalažo (velja za plastenke in steklenice) 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.

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.

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 ostala sredstva, ki nimajo omejitve mešanja.

– Butisan® S –

Čiščenje škropilnice:

Zadostuje, da se škropilnico takoj po uporabi trikrat izpere s čisto vodo.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

KLAVZULA O JAMSTVU

Raziskave so pokazale, da je sredstvo primerno 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

BASF
We create chemistry

Butisan® S

Vsebuje: aktivno snov Metazaklor, 500 g/L (43,5 % w/w), CAS št.: 67129-08-2

SKUPINA	K3	HERBICID
---------	----	----------

Herbicid

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Sredstvo Butisan® S je selektivni talni herbicid za zatiranje semenskih širokolistnih in nekaterih ozkolistnih vrst plevelov v drevesnicah okrasnih grmovnic in dreves, kolerabici, listnem ohrovту, brokoliju, kitajskem kapusu (vključno pak choi in podobno), cvetači, brstičnem ohrovту, poru, ozimni in jari oljni ogrščici, glavnatem zelju in glavnatem ohrovту.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju sadik okrasnih grmovnic in dreves, pora, ozimne in jare oljne ogrščice upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju ostalih gojenih rastlin, na katerih je sredstvo registrirano, upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine 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

Butisan® S

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H351 Sum povzročitve raka. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. **EUH208 Lahko povzroči alergijski odziv. Vsebuje: metazaklor (ISO), 2-metilizotiazol-3(2H)-on. EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.**

P201 Pred uporabo pridobiti ustrezna navodila. P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: 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: XWM2-107T-M00A-WH9H

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. U34330-10/2017/5, ki jo je izdala UVHVV, dne 25.9.2017, z vsemi spremembami.

Skladiščenje: Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži v suhem in zračnem prostoru, zaščitnem pred svetlobo in viri toplote, zaščiti pred zmrzovanjem, nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil. Temperatura skladiščenja: -5°C do 40°C.

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži.

Št. šarže in datum proizvodnje sta odtisnjena na embalaži.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI: Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Poišče se zdravniško pomoč.

Pri zaužitju: Usta se spera z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

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 treba delovno obleko oprati. **Stik z očmi:** S palcem in kazalcem se razpre očesni vek in oči temeljito spera s čisto vodo. V primeru draženja oči se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom. **Pri vdihavanju:** Ravna se v skladu s splošnimi ukrepi.

Medicinska pomoč: Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično in podporno. Specifičnega antidota ni.

© = zaščitni znak podjetja BASF



POZOR



81145173 SI 2080