

Zetrola Herbicīds

Darbīgā viela:	100 g/L propakvizafops
Piezīme!	Zetrola satur virsmas aktīvo vielu.
Preparatīvā forma:	emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.:	0578
Reģistrācijas klase:	2.
PVO klasifikācija:	III klase (maztoksiska viela)
Iepakojums:	10 x 1 L, 4 x 5 L
Partijas Nr.:	skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma

APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja
R. Čūdere
2019. g. 25. aprīlī



Briesmas

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH208	Satur propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P331	NEIZRAISĪT vemšanu.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P391	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35 °C.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks
ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nīderlande

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka
ADAMA Agan Ltd
P.O. Box 262,
77102 Ashdod
Izraēla

SANĒMTS Nr. 353
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļa
20 19. g. 25. aprīlī

2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks

ADAMA Registrations B.V.

P.O.Box 355

3830 AK Leusden

Nīderlande

Tālr.: +31 33 4453160

www.adama.com

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka

ADAMA Agan Ltd

P.O. Box 262,

77102 Ashdod

Izraēla

Kontakttālrunis Latvijā: +371 63025626.

Zetrola Herbicīds

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, tsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galviņkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem) āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, aveņu, ērkšķogu, upeņu, jāņogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

Darbīgā viela:	100 g/L propakvizafops
Piezīme!	Zetrola satur virsmas aktīvo vielu.
Preparatīvā forma:	emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.:	0578
Reģistrācijas klase:	2.
PVO klasifikācija:	III klase (maztoksiska viela)
Iepakojums:	1 L, 5 L
Partijas Nr.:	skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums:	skatīt uz iepakojuma



Briesmas

H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH208	Satur propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P331	NEIZRAISĪT vemšanu.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet speciālu palīdzību.
P391	Savākt izsīkstošo šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35 °C.

Derīguma termiņš

2 gadi no izgatavošanas datuma neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks

ADAMA Registrations B.V.
P.O.Box 355
3830 AK Leusden
Nīderlande
Tāl.: +31 33 4453160
www.adama.com

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka

ADAMA Agan Ltd
P.O. Box 262,
77102 Ashdod
Izraēla

Kontakttālrunis Latvijā: +371 63025626.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis noknācis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārstu konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saundēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notīrīt/nomazgāt visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Zetrola ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu un labību sārņaugu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galviņkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem) āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, aveņu, ērkšķogu, upeņu, jāņogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

Herbicīda darbīga viela propakvizafops strauji absorbējas viendīgļlapju nezāļu augos caur to lapām un tiek transportēts uz augšanas punktiem virs un zem augsnes virsmas, kur tiek apturēta taukskābju sintēze un tādējādi pārtrauktas šūnu dzīvības funkcijas. Rezultātā pēc 1-2 dienām nezāļu augu augšana apstājas. Herbicīda iedarbības vizuāli konstatējamā pazīme – lapu krāsas maiņa novērojama pēc 7 dienām. Herbicīda iedarbība vispirms novērojama uz nezāļu jaunākajām lapām, kas dzeltē. Tad krāsu maina stiebra apakšējā daļa. Pavelkot pēdējo lapu, tā viegli atdalās no auga. Daudzgadīgo nezāļu sakņu sistēma nobrūnē (no galiem) un atmirst. Atkarībā no laika apstākļiem nezāles pilnībā iet bojā pēc 10-20 dienām. Ātri augošas nezāles tiek iznīcinātas ātrāk un efektīvāk. Viendīgļlapju nezāles visjutīgākās ir 2-4 lapu stadijā, ložņu vārpatu visefektīvāk var iznīcināt, apsmidzinot to 4-6 lapu stadijā. Zetrola ir kontakta iedarbības herbicīds, tāpēc augsnes tipam nav nozīmes herbicīda efektivitātes nodrošināšanai. Lietus 2 stundas pēc platību apstrādes ar Zetrola nesamazina tā efektivitāti.

Preparāta raksturojums

Ierobežo labības-sārņaugus, ģismūža viendīgļlapju nezāles – peļastīšu lapsasti (*Alopecurus misuroides*), vējauzu (*Avena fatua*), parasto rudzuzmilgu (*Apera spica-venti*), sterilo lāčauzu (*Bromus sterilis*), asinssarkano pasāri (*Digitaria sanguinalis*), parasto gaiļsāri (*Echinochloa crus-galli*), daudzziedu aireni (*Lolium multiflorum*), sarenes (*Setaria spp.*) un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles - ložņu vārpata (*Elytrigia repens*), daudzgadīgo aireni (*Lolium perenne*).

Lietošanas laiks un devas

Zetrola vislabāk iedarbojas uz viendīgļlapjiem to agrīnās attīstības fāzēs, bet, pielietojot to cerošanas fāzes beigās vai reprodiktīvās ataugšanas laikā, tā efektivitāte samazinās. Zetrola var lietot jebkurā veģetācijas perioda brīdī neatkarīgi no kultūrauga attīstības fāzes, bet pēc nezāļu parādīšanās, kamēr kultūraugs nenosedz nezāles. Apstrādi ar Zetrola veikt tā, lai 1 stundu pēc tam nebūtu lietus. Pāris nedēļas pirms apstrādes ar Zetrola un vismaz trīs nedēļas pēc apstrādes laukus nedrīkst rušināt.

Piezīme! Dažreiz pie lielākām preparāta devām uz kartupeļu lapām mēdz parādīties hloroze. Šie simptomi vēlāk izzūd un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti.

Zetrola neiedarbojas uz grīšļiem un divdīgļlapju nezālēm.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, ķiploki, brokoļi, galviņkāposti	Labības - sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	30	1
	Ģismūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zemenes, avenas, ērkšķogas, upenes, jāņogas	Labības - sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	35	1
	Ģismūža viendīgļlapju nezāles,	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Sinepes (sēklai), līni, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības -sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	90	1
	Ģismūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi	Labības- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām	45	1
	Ģismūža viendīgļlapju	0.5-1.0			

(graudiem), pupas (graudiem), āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai)	nezāles		nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām.	60	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>) daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>),	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Divdīgļlapju krāšņumaugi, divdīgļlapju krāšņumaugu stādi stādaudzētavās	Labība- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Ķīmenes* (sējas gadā)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt ķīmenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt ķīmeņu sējumu sējas gadā, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Labības -sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Ūdens patēriņš: 200-300 L/ha.

Ierobežojumi

Mazāku darba šķidruma apjomu lietot, kad nezāles ir mazākas. Biezos sējumos un stādījumos un, kad nezāles ir lielas, spēcīgi attīstītas, lietot lielāku darba šķidruma apjomu. Nezāles, kas dīgs pēc platību apstrādes ar Zetrola, netiks kontrolētas.

Neveikt platību apstrādi ar herbicīdu, ja kultūraugi un nezāles ir stresa situācijā, ko radījuši tādi faktori kā sals, sausums, pārlietu liels mitrums, barības vielu deficīts, slimību un kaitēkļu bojājumi.

Lietojot maksimālās herbicīda devas, iespējama hlorotisku plankumu veidošanās, taču, turpinoties kultūraugu augu attīstībai, plankumi strauji izzūd un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti. Kultūraugi ir jutīgāki pret Zetrola to dīgšanas laikā, īpaši, ja bijušas salnas.

Nezāles tiks efektīvāk iznīcinātas, ja apstrādi veiks, kad tās ir aktīvi augošas, ir silts un augsne ir pietiekami mitra. Ja augšanas apstākļi ir nepiemēroti augu augšanai (sausī, vēsi laika apstākļi, piemēram, rudenī, sablīvēta augsne), Zetrola efektivitāte var būt zemāka, tāpēc šādos gadījumos ieteicams lietot augstākās Zetrola devas. Neveikt apstrādi, ja vēja ātrums > 4 m/s. Starp apstrādi ar Zetrola un citiem herbicīdiem ievērot 5 dienu intervālu.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKĀ IEROBEŽOŠANA

Zetrola satur darbīgo vielu propakvizafops, kas pēc HRAC klasifikācijas pieder A grupai un inhibē acetilkarboksilāzi (ACCase inhibitors). Ja konstatējat nezāļu rezistenci pret šo herbicīdu, tad tās var būt izturīgas arī pret citām šīs pašas ķīmiskās grupas darbīgajām vielām: terufil-kvizalofopu-P, etilfenoksapropu-P, butil-fluazifopu-P, propakvizafopu, tralkoksidīmu. Herbicīdus, kas satur jebkuru no augstākminētajām darbīgajām vielām, var lietot vienā un tajā pašā laukā tikai vienu reizi sezonā, kā arī nelietot viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai augu maiņā ACCase grupas darbīgās vielas kā vienīgo līdzekli viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai.

SAVIETOJAMĪBA

Zetrola drīkst jaukt ar dažādiem fungicīdiem un insekticīdiem. Tvertnes maisījumi ar kādu herbicīdu, kas iedarbojas uz divdīgļlapjiem, var samazināt preparāta efektivitāti (antagonisma dēļ) un var ciest kultūraugi.

Zetrola satur virsmas aktīvo vielu. Papildus virsmas aktīvās vielas pievienošana var izraisīt Zetrola kristalizāciju tvertnē un sprauslu aizsprostošanos.

PĀRSĒŠANA

Ja Zetrola tiek lietots saskaņā ar rekomendācijām, tad nav noteikti ierobežojumi citu kultūraugu sējai apstrādātajā platībā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliccināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.

Pirms lietošanas Zetrola kanna labi jāsakrata. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Zetrola daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.

- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

IEPAKOJUMA UN PREPARĀTA ATLIEKU LIKVIDĒŠANA

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā.

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni, kuru pēc tam var izmantot darba šķidrums gatavošanai ar Zetrola. Tukšās kannas aizliegts atkārtoti izmantot. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatavotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.