



L121976 CZEC/2J



Postřikový herbicidní neselektivní přípravek k desikaci polních plodin a zelenin, k hubení plevelů v polních plodinách, ovocných sadech, vinicích, lesních školkách, nádržích a vodních tocích a k ničení nežádoucích rostlin, vegetace a řas v nádržích, vodních tocích a zarybněných rybnících.

Rizika fytoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

BASE LABEL
135x150mm

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:
Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:
Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.,
+44 1484 538 444

L121976 CZEC/2J

REGLONE[®] HERE

Postřikový herbicidní neselektivní přípravek k desikaci polních plodin a zelenin, k hubení plevelů v polních plodinách, ovocných sadech, vinicích, lesních školkách, nádržích a vodních tocích a k ničení nežádoucích rostlin, vegetace a řas v nádržích, vodních tocích a zarybněných rybnících.

Rizika fyto toxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním světlem, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.,
+44 1484 538 444

20 litrů

syngenta



Přípravek na ochranu rostlin

Účinná látka: 200 g/l diquat dibromide
tj. 9,10 –dihydro-8a,10a-diazoniumfenanthren

Registrační číslo: 3144-2

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie
Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411
Výrobce: Syngenta Chemical B.V., Rotterdam, Nizozemí



toxický



nebezpečný pro
životní prostředí

Pozor!

R 22 Zdraví škodlivý při požití R 37 Dráždí dýchací orgány
R 48/25 Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním
R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí S 1/2 Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí
S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 23 Nevdechujte aerosol S 24 Zamezte styku s kůží S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 45 V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tuto etiketu S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S 64 Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.) SPo 2 Celý ochranný oblek po použití vyperte SPE8 Nebezpečný pro včely Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny Použití se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí

Balení a hmotnost: HDPE kanystr 20 l

Datum výroby: uvedené na obalu

Číslo šarže: uvedené na obalu

Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

Postřikový herbicidní neselektivní přípravek k desikaci polních plodin a zelenin, k hubení plevelů v polních plodinách, ovocných sadech, vinicích, lesních školkách, nádržích a vodních tocích a k ničení nežádoucích rostlin, vegetace a řas v nádržích, vodních tocích a zarybných rybnících.

Působení přípravku:

Přípravek je přijímán listy a zelenými částmi rostlin. V průběhu fotosyntézy je produkován superoxide, který poškozuje buněčné membrány a cytoplasmu. V rostlinách se částečně šíří xylémem. Po postřiku rostliny přípravek REGLONE rychle absorbují, takže jeho účinnost na nadzemní části rostliny je rychlá a první příznaky jeho působení (chlorotické skvrny, vadnutí) se zpravidla objevují již za několik hodin. Trávy a vikeleť plevele jen dočasně poškozuje. Při styku s půdou se zcela inaktivuje, takže v půdě nezačíná žádná biologicky aktivní rezidua.

TEXT AREA
122X140mm

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha) Koncentr. %	Dávka aplikační kapaliny (l/ha) pozemně	Dávka aplikační kapaliny (l/ha) letecky	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
bob na zrno	desikace	2,5-4	200-600	70-100	10	1
bob	desikace	2,5-3+(70-85)			10	12
brambor	desikace	4-5	200-600	70-100	7-14	
brambor	desikace	2-3	200-600	70-100	7-14	11
cibule, semenné porosty	desikace	4	200-600	70-100	6-10	
cukrovka, krmná řepa	plevele	1 + (1)	200-600	70-100		10
čočka	desikace	2	200-600	70-100	6	
fazol	desikace	3	200-600	70-100	6	1
hrách na zrno	desikace	2,5-4	200-600	70-100	6	1
jetel	desikace	1,5	200-600		6	13

<i>jetel semenné porosty</i>	<i>desikace</i>	2,5-3,5	200-600	70-100	3-5	1
<i>jetel semenné porosty</i>	<i>desikace</i>	2,5-3,5 +(40-100)			3-5	12
<i>jetel plazivý semenné porosty</i>	<i>desikace</i>	5	200-600	70-100	5-10	1
<i>jetelotrávní směska</i>	<i>desikace</i>	1,5	200-600		6	13
<i>květák, semenné porosty, salát semenné porosty</i>	<i>desikace</i>	4	200-600	70-100		
<i>len setý</i>	<i>desikace</i>	2,5-4	200-600	70-100	4	
<i>lesní školky</i>	<i>plevele jednoleté, plevle vytrvalé částečně</i>	5				7
<i>louky, pastviny</i>	<i>ocún jesenní</i>	1 %	200-600		14	2
<i>luskovino-obilní směsky, obilniny silně polehlé a zaplevelené</i>	<i>desikace</i>	4	200-600	70-100	6	3
<i>mrkev semenné porosty</i>	<i>desikace</i>	4	200-600	70-100	7	
<i>nádrže a vodní toky</i>	<i>ponořené nežádoucí rostliny, řasy</i>	15-25			7	6
<i>nádrže vodní toky</i>	<i>nežádoucí vegetace vynořené plevle bahenní, plevle pobřežní</i>	6-12			7	5
<i>nádrže a vodní toky</i>	<i>plovoucí nežádoucí rostliny</i>	5-8			7	5
<i>obilniny silně zaplevelené ovšem hluchým</i>	<i>desikace</i>	1-1,5	200-600	70-100	7	1,8
<i>peluška</i>	<i>desikace</i>	3-4	200-600	70-100	6	1

ředkvička semenné porosty	desikace	4	200-600	70-100	6	
řepa semenačka	desikace	5	200-600	70-100	6	
řepka olejka ozím	desikace	2-3	200-600	70-100	4-7	
sady ovocné, vinice	plevele	4-6	200-600			
sady ovocné, vinice	turanka kanadská	3 2 +(2)	200-600			4,10
slunečnice roční	desikace	2-3	200-600	70-100	6	1
slunečnice roční	desikace	1,5-2+(70-100)			6	12
sója luštinatá	desikace	3	200-600	70-100	6	
vojtěška	desikace	1,5	200-600		6	13
vojtěška	kokotice	0,5 %			6	9
vojtěška semenné porosty	desikace	3-4	200-600	70-100	3-5	1
vojtěška semenné porosty	desikace	2-3+(40-100)			3-5	12
zarybněné rybníky	plovoucí nežádoucí rostliny	3-6			7	5
zarybněné rybníky	ponořené nežádoucí rostliny	11-15			7	5

Poznámka č. 1

Sláma se zkrmuje dojnicím do 5 % celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5 mg reziduí / kg.

Poznámka č. 2

Provádí se bodová aplikace.

Poznámka č. 3

Sláma se zkrmuje dojnicím do 5 % celkové denní dávky nebo, po analýze do 1,5 mg reziduí / kg.

Zrno se smí použít jen ke krmným účelům, zákaz použití u ječmene na slad.

Poznámka č. 4

Ošetření se provádí při výšce turanky kanadské 5-20 cm.

Poznámka č. 5

Ošetření se provádí podle schváleného technologického postupu.

Poznámka č. 6

Provádí se injektáž do vody.

Poznámka č. 7

Ošetření se provádí před rašením dřevin nebo s použitím ochranných krytů.

Poznámka č. 8

Pro horkovzdušné sušení.

Poznámka č. 9

Ošetření se provádí ohniskově v dávce 0,5 l přípravku na 1m².

Poznámka č. 10

Tank-mix s přípravkem Gramoxone.

Poznámka č. 11

Tank-mix s přípravkem Istroekol nebo Alimo.

Poznámka č. 12

Tank-mix s DAM 390. Zákaz zkrmování zbytků a slámy.

Poznámka č. 13

Provádí se pásový postřik 1:1 (jeden pás ošetřený, druhý neošetřený).

Rizika fytoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže aplikátoru naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Aplikace přípravku:

Přípravek REGLONE se aplikuje postřikem běžnými polními postřikovači nebo speciálními schválenými aplikátory. Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl vyloučen únik a zasažení okolních porostů.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:**Při požití**

postíženému podat 30 % suspenzi Fullerovy hlínky nebo 7 % suspenzi bentonitu.

V nouzi lze podat i suspenzi zeminy nebo živočišného uhlí.

Při zasažení očí

vyplachovat čistou vodou po dobu 10 - 15 minut a vyhledat lékaře.

Při nadýchání:

přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postíženého v klidu, chránit před chladem.

Při potřísnění:

odstranit zasažený oděv, omýt důkladně zasažená místa teplou vodou a mýdlem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně

doprovít postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Příznaky akutní otravy:

zvracení, průjemy, závratě, bolesti hlavy a očí, poruchy činnosti ledvin a činnosti srdeční. Křečovitě záchvaty, dušnost, krvácení ze sliznic a do kůže. Zbarvení a lámání, popří. ztráta nehtů.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Ochranné prostředky při ředění přípravku

ochrana dýchacích orgánů	ústěnka (ČSN EN 142) nebo čtvrtmaska (ČSN EN 140) a kombinovaný filtr proti plynům a pevným částicím (ČSN EN 141)
ochrana očí a obličeje	uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla	protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN 369), zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu
ochrana hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk
ochrana rukou	gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou	gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku

ochrana dýchacích orgánů	ústěnka (ČSN EN 142) nebo čtvrtmaska (ČSN EN 140) a kombinovaný filtr proti plynům a pevným částicím (ČSN EN 141)
ochrana očí a obličeje	uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla	protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN 369)
ochrana hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk
ochrana rukou	gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou	gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Aplikace se smí provádět jen za bezvětrí nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících. Při práci a po ní až do slevěčení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla

uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je toxický pro ryby.

Přípravek je toxický pro živočichy sloužící za potravu rybám.

Přípravek je vysoce toxický pro řasy.

Přípravek je pro lovnou zvěř nebezpečný.

Přípravek je pro hospodářská zvířata škodlivý.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a omyje vodou, nebo se použije čistících prostředků. V případě použití čistících prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Popkyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny).

Upozornění:

Výrobce neručí a nenesе žádná rizika vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta.