

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Dessicash 20% SL

Postřikový neselektivní herbicid ve formě rozpustného koncentrátu (SL) k ředění vodou k desikaci a regulaci plevelů v bramboru, chmelu otáčivém, hrachu na zrno, bobu na zrno, lnu setém (olejném), řepce olejce, ječmeni, ovsu, semenných porostech jetele lučního a plazivého, slunečnici, komonici bílé, slézu přeslenitým, jeteli alexandrijským a panonským a tolici dětelové.

Účinná látka: dikvát 200 g/l (17 % hmot.)

Název látek v přípravku, které jsou klasifikované, anebo na základě kterých byl přípravek klasifikovaný do kategorií nebezpečnosti: dikvát, hydroxid sodný



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

NEBEZPEČÍ

Standardní věty o nebezpečnosti:

H302+H332 - Zdraví škodlivý při požití a při vdechování .

H315 - Dráždí kůži.

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H372 - Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P260 - Nevdechujte aerosoly, páry.

P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle, obličejový štít.

P301+P312 - PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře.

P391 - Uniklý produkt seberte.

P403+P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P501 - Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH208- Obsahuje dikvat-dibromid(85-00-7). Může vyvolat alergickou reakci.

EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!

Evidenční číslo přípravku: 4720-0
Držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie
Právní zástupce v ČR: Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španělsko
Telefon: +34868127589
Výrobce: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie
Balení a objem: HDPE kanystr 5 l
Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Datum spotřeby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení:

Neselektivní listový herbicid především s kontaktním účinkem.

Rostliny přijímají přípravek zelenými nadzemními částmi. V zasažené rostlině dochází k poruše metabolismu, je narušena fotosyntéza a několik dní po aplikaci rostliny vadnou a odumírají. Při styku s půdou se účinná látka rozkládá a v půdě nezanechává biologicky aktivní zbytky.

Návod k použití

a) Rozsah povoleného použití

1) Plodina/oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámky

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	
brambor	plevele	2 l/ha	AT	
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů, plevele	1,8 l/ha	AT	
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý, semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	
ječmen, oves	desikace	2- 4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům
slunečnice	desikace, plevele	3 l/ha	15	1) od 85 BBCH do 89 BBCH

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, hrách, jetel luční, jetel plazivý,	200-500 l /ha	postřik	max. 1x
brambor	200-500 l /ha	postřik	max. 2x
chmel otáčivý	min. 1000 l /ha	postřik	max. 1x
ječmen, len setý (olejný) oves	300-500 l /ha	postřik	max. 1x
řepka olejka	250-500 l /ha	postřik	max. 1x
slunečnice	200-400 l /ha	postřik	max. 1x

OL-ochranná lhůta

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Množství postřikové kapaliny se řídí hustotou, mohutností porostu a intenzitou zaplevelení.

Přípravek se aplikuje maximálně 1x za vegetační sezónu. Desikace brambor v dávce 4 l/ha může následovat po předchozí aplikaci na plevely v dávce 2 l/ha.

b) Upřesnění podmínek aplikace

Brambor k desikaci natě bramboru na začátku přirozeného dozrávání porostu v době, kdy hlízy dosáhly sklizňové velikosti a zralosti. Množství postřikové kapaliny se řídí hustotou, mohutností porostu a intenzitou zaplevelení.

Aplikujte za slunečného počasí a nízké vzdušné vlhkosti.

Přípravek může poškodit hlízy, pokud je aplikován v době nebo krátce po období sucha.

Slabý déšť, mlha nebo silná rosa v době aplikace nebo krátce po ní mohou zvýšit riziko poškození. Neaplikujte, když je půda v okolí hlíz suchá.

V porostech určených ke skladování aplikujte 7-10 dnů před sklizní, aby došlo ke zpevnění slupky hlíz.

Brambor – použití jako herbicid pro regulaci plevelů:

Rané odrůdy mohou být ošetřovány až do 10 % vzešlých rostlin. Ostatní odrůdy mohou být ošetřovány až do 40 % vzešlých rostlin, avšak rostliny nesmí být v době aplikace vyšší než 15 cm.

Neaplikujte postemergentně na brambory za velmi teplého a suchého počasí nebo na oslabené rostliny z malých nebo nemocných hlíz.

Chmel (chemické dočištění chmele, defoliace spodních listových pater):

Aplikaci provádějte v červenci poté, co chmel dosáhne stropu konstrukce. Nepoužívejte za sucha.

Neaplikujte nad spojovacím drátem (asi 100-120 cm).

Účinnost na plevely může být snížena při intenzivním obrůstání chmele nebo u některých obtížně zhubitelných plevelů (např. rdesno ptačí, ptačinec, svízel).

Hrách na zrno (desikace):

Přípravek aplikujte na zralý porost, když vlhkost semen poklesne pod 45%. Brzká aplikace může způsobit u některých vrchních nezralých lusků sraštění semen, a tedy snížení výnosu; desikace plodiny trvá déle a může dojít k lámání stonků a polehnutí plodiny.

Nižší dávku použijte u řídkého a méně zapleveleného porostu.

Bob na zrno: Aplikujte na zralý porost, kdy je většina lusků černá.

Len setý (olejný):

Aplikujte, když je porost na celém pozemku v plné zralosti, tj. tobolky jsou tmavě hnědé se světle hnědými semeny. Semena musí být volná a v tobočkách musí chrastit.

Řepka olejka (desikace):

Aplikujte v době, kdy je 80-90% semen zralých. Používejte pouze v polehlých nebo silně zaplevelených porostech.

Správná doba aplikace nastává tehdy, pokud se mění barva semen na stonku takto:

Dolní třetina: Všechna semena jsou tmavě hnědá nebo černá.

Prostřední třetina: 90% semen červenohnědých až tmavě hnědých s několika černými. 10% semen zelených, pevných a pružných.

Horní třetina: Více než polovina semen zelených, pevných a pružných. Několik semen hnědých až černých.

Předčasná aplikace na vyzrálá semena může způsobit snížení klíčivosti a objemové hmotnosti.

Jetel luční, jetel plazivý:

Aplikujte na zralý porost 2-3 dny před předpokládanou sklizní. V případě jetele plazivého sklizeného z pokosu proveďte ošetření přípravkem 1 až 2 dny před sečením.

Nižší dávku použijte u řídkého a méně zapleveleného porostu.

Ječmen, oves (desikace polehlých porostů pro krmné účely):

Aplikujte na porost zralý ke sklizni. Dávku volte podle druhu plevelů:

Ptačinec žabinec – 2 l/ha

Obrůstání obilnin, širokolisté plevely – 3 l/ha

Svízel přítula, pýr plazivý – 4 l/ha.

Slunečnice (desikace, plevely)

Přípravek aplikujte na zralý porost ve fázi BBCH 85-89, když vlhkost nažek poklesne pod 25%.

Trávy a vytrvalé plevely jsou přípravkem pouze dočasně poškozeny.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Dessicash 20 % SL neurychluje zrání; plodiny musí být v okamžiku aplikace přípravku zralé. Při použití na ne zcela zralou plodinu může dojít ke snížení objemové hmotnosti a klíčivosti semen.

Aplikaci v porostech brambor a hrachu, určených k dalšímu zpracování konzultujte s držitelem registrace.

Přímý postřik a/nebo případný úlet postřikové mlhy nesmí zasáhnout žádné okolní porosty!

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Dessicash 20% SL.

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Slunečnice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Slunečnice	5	0	0	0

Informace o možné fytotoxicitě, odrůdové citlivosti a všech dalších přímých nebo nepřímých vedlejších účincích na rostliny nebo rostlinné produkty:

Při dodržení předepsané dávky a termínu ošetření nejsou příznaky fytotoxicity na hlízách známy. Neošetřujte plodiny, které jsou nebo byly vystaveny zátěžovým podmínkám, včetně chudé půdy nebo kulturním podmínkám, negativním klimatickým podmínkám, suchu nebo nasáknutí vodou, útoku nemocí nebo škůdců, nutriční deficienci nebo jiným zátěžovým podmínkám.

NEPOUŽÍVEJTE alkoholový etoxylát adjuvans pro desikaci bramborových hlíz nebo hrachu.

Před ošetřením hrachu nebo brambor určených k následnému zpracování se poraďte se zpracovatelem.

Příprava aplikační kapaliny:

Nádrž postřikovače se naplní do poloviny vodou, potom se do ní přidá odměřené množství přípravku a za stálého míchání se vodou doplní na příslušný objem. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Aplikace přípravku:

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými aplikátory.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Rizika vzniku rezistence a antirezistentní strategie:

Dikvát (a parakvát) náleží do třídy herbicidů známé jako bipyridyly. Na některých chmelnicích/zahradách, ale i v sadech se stromovým ovocem a měkkým ovocem byly zjištěny druhy ročních lučních trav a vrbovky úzkolisté, které jsou rezistentní k parakvátu. V případě přítomnosti druhů rezistentních na parakvát nemusí být Dessicash k likvidaci plevelů zcela účinný.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, savců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech při teplotách 5°C až 30°C v uzamčených, suchých a dobře větratelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Čistění aplikačního zařízení:

Po aplikaci přípravku vypláchněte nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou. V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojstupňovým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se po eventuálním smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Opatření v případě požáru:

Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. 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.

Mimořádné opatření v případě nehody

Kontaminované plochy pokrýt vrstvou vhodného absorpčního materiálu.

Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky, kontaminované oděvy a předměty.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: výjimečně, zejména při práci za nedostatečného větrání: polomaska podle ČSN EN 133 a ČSN EN 136 a příslušný filtr proti částicím podle ČSN EN 143 popř. polomaska proti částicím podle ČSN EN 149 v obou případech s integrovanou vrstvou aktivního uhlí.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Další požadavky z hlediska ochrany zdraví:

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak celý pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny a při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým.
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože obsahuje senzibilizující látku.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče) a pokuste se o vyvolání zvracení. Zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. (Dejte vypít asi 1-2 dl nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrceným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám.) Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu. Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku. V každém případě neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek/etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem – telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Údaje stanovené zvláštními předpisy

Použití přípravku podléhá evidenci podle § 49 Zákona č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči ve znění pozdějších předpisů; přípravek nesmí být používán v rozporu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o registraci.

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

1)Plodina/oblast použití	2)Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3)Poznámky
komonice bílá	desikace	3-5 l/ha	AT	

OL – ochranná lhůta

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní
Dávka vody: 300-500 l/ha

Přípravek se aplikuje postřikem.

Počet aplikací: 1x

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
komonice bílá	10	5	5	0

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, savců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. Čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

1) Plodina/oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámky
jetel alexandrijský, jetel panonský, sléz přeslenitý, tollice dětelová	desikace	3-5 l/ha	AT	BBCH 85-89

OL – ochranná lhůta

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Dávka vody: 300-500 l/ha

OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Přípravek se aplikuje postřikem.

Maximální počet aplikací v plodině: 1x

Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorech s dostatečným přísunem vzduchu.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Produkty ošetřených plodin nejsou určeny k výživě lidí a zvířat.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
jetel alexandrijský, jetel panonský, sléz přeslenitý, tollice dětelová	10	5	5	0

Zvláštní bezpečnostní opatření s cílem chránit zdraví místních obyvatel podle článku 31, odst. 4, písm. a) a písm. b) nařízení (ES) č. 1107/2009

Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od kraje ošetřovaného pozemku s cílem chránit zdraví místních obyvatel, je 10 metrů.

Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikační kapaliny, a kteří požádali o to, aby byli informováni.

Upozornění:

Před použitím přípravku si přečtěte přiložený návod k použití. Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním a nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.