

# Draslovka

## 750 g/l

Přípravek na ochranu rostlin

• TRADICE • SPOLEHLIVOST • VÝHODNOST

# Retacel® R 68

Postřikový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu (SL) k regulaci růstu, na zvýšení odolnosti proti poléhání a na zahuštění porostu obilovin a k regulaci růstu okrasných rostlin. PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Druh a množství účinné látky: chlormekvát chlorid 750 g/l tj. 2-chloreythyl-trimethyl-amonium chlorid (cca 66% hmot.)

Formulační úprava: rozpustný koncentrát (SL). Technická specifikace: PND 5101-02-00/2000 – bezbarvý až žlutohnědý roztok bez mechanických nečistot, s vodou mísetelný v každém poměru. Indexové číslo: 007-003-00-6

### NEBEZPEČÍ!

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxicky při styku s kůží.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P312	Necítiteli se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omýte velkým množstvím vody.
P361+P364	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyberte.
P391	Uniklý produkt sebere.
P501	Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití. Pro profesionální použití.
SP1	Neznečiňte vodu přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
SP0 5	Před opětovným vstupem ošetřené sklenky důkladně vývětrajte.
	Přípravek nevyžaduje klasifikaci v hlediska ochrany včetně. Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.
	Zařízení přípravku z hlediska ochrany: 2.1 včetně: nevyžaduje klasifikaci; 2.2 ryb: —

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná. Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. Ochrana očí a obličeje: není nutná. Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při ředění přípravku gumová nebo plastová záštěra. Dodatečná ochrana hlavy: není nutná. Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN 20340 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit. Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabинě řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mit přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení. Zabraňte přístupu nepovolaným osobám. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. Postřik provádějte jen za bezvětrí či mírném vánku, vždy ve směru po větru od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně až druhý den po aplikaci. Po ukončení práce ve sklenících opusťte ošetřené prostoryst! Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nejmíte a nekuřte. Znečištěný pracovní oděv nebo OOPP nejdou vracet z pracoviště. Zaměstnávatel musí zajistit jejich vypráení/vycísnění nebo likvidaci. Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy, pro mladistvou a všechny neprofesionální uživatele. Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikáční kapaliny a kteří požadují i to, aby byli informováni. Plodiny ošetřené přípravkem obsahující účinnou látku chlormekvát chlorid nejsou určeny ke konzumaci nebo zkrmování s výjimkou zrna nebo slámy obilovin.



Název přípravku: RETACEL EXTRA R 68

Evidenční číslo přípravku: 1303-4

Držitel rozhodnutí o povolení: TAMINCO BVBA, Pantserchipstraat 207, B-9000 Gent, Belgia

Právní zástupce v ČR: Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Havlíčkova 605, 280 02 Kolín

Výrobce přípravku: TAMINCO BVBA, Pantserchipstraat 207, B-9000 Gent, Belgie

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Havlíčkova 605, 280 02 Kolín

Telefonní číslo výrobce: 321 335 150

Výrobce účinné látky (chlormekvát chlorid): Taminc BVBA, Pantserchipstraat 207, B-9000 Gent, Belgia

Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, Havlíčkova 605, 280 02 Kolín

® – vlastník obchodní značky RETACEL Lučební závody Draslovka a.s. Kolín



### První pomoc

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se přetrávající zdravotní potíže (bolesti hlavy, nevolnost, bolesti břicha) nebo v případě pochybností, uvedomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. Při vyhledání lékařského osědlení informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, a o poskytnuté první pomoci. Další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem:

tel.č. nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

První pomoc při nadýchaní aerosolu: Přerušte práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasazení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku dobrě opláchněte.

První pomoc při zasazení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlahé čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požáři: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít sklenici (asi ¼ litru) vody. Nevyválejte zvracení.

### Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalu od této látek. Přípravek chráněte před mrázem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů. Teplota skladování 0 až + 30°C.

### Čištění aplikáčního zařízení

Po aplikaci vypláchněte nádrž, čerpací a filtrační systémy, rozvody a trysky čistou vodou (čtvrtina objemu nádrže), případně s přívadkem čisticího prostředku. Při použití čisticího prostředku postupujte podle návodu k použití.

### Likvidace obalu a zbytků

Zbytky látky a opláchnové vody, které nelze dálé využít, musí být předány oprávněné osobě k odstranění. Uniklou kapalinu pokryt absorpčním člindrem, shromáždit do krytých nádob a předat oprávněné osobě k odstranění. Kontaminované obaly musí být předány oprávněné osobě k odstranění. Zamezte úniku koncentrovaného produktu do kanalizací a vodních toků. Případné zbytky opláchnové kapaliny nebo postříkové jíchy se nařídí 1:5 vodou a bezebytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

### Působení přípravku

Růstový regulátor ve formě rozpustného koncentrátu určený k omezení polehnutí, podpoře odnožování a zvýšení mrazuvzdornosti obilovin, řepky olejky a okrasných rostlin.

### Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

Při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 24 měsíců 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 rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Způsob balení:** 10 l HDPE kanystr s neodnímatelným víkem (3H1) typu KA-10 UN

Číslo šarže:

Datum výroby:

## Rozsah registrovaného použití: RETACEL EXTRA R 68

Ochranné prostředky: 2.3.1

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15–0,4 l/ha	AT	1) v období intenzivního růstu	
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH	
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH	
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: BBCH 31, do: BBCH 32	
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH	
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8–1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH	
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: BBCH 21, do: BBCH 22	
řepka olejka	zvýšení jistoty přezimování	2l/ha	AT	od BBCH 15 do 16BBCH	6) pro technické účely

Plodiny ošetřené přípravkem obsahujícím účinnou látku chlormequat (chlormequat chloride) nejsou určeny ke konzumaci nebo zkrmování s výjimkou zrna nebo slámy obilovin.

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní nebo jde o použití, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen	200–600 l/ha ječmen ozimý 300–400 l/ha ječmen jarní	postřik	max. 1x
pšenice, oves, žito	200–600 l/ha	postřik	max. 1x
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik, rosení	max. 1x
řepka olejka	200–400 l/ha	postřik	max. 1x

Před ošetřením okrasných rostlin ověřte citlivost na menší počtu rostlin / menší ploše.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Nedostatečné vyplácnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Vliv na fermentační procesy u ječmene jarního konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek je vyloučen z použití v ochraném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

### Příprava postřikové kapaliny

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Přípravek před použitím důkladně protřepejte. Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněného do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Kapaliny je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací kontrolejte dávkování a činnost trysek. Doporučené množství vody je 200 – 600 l/ha.

### Aplikace

Aplikujte pozemně! Před použitím Retacelu Extra R 68 je třeba aplikovat zásah proti jedno i dvouděložným plevelům. Po ošetření chlormequatem by již herbicidy neměly být nasazeny. Po postřiku by nemělo min. 4-5 hodin přeset. Podsevy nejsou postříkem nepříznivě ovlivňovány. Maximální počet aplikací v plodině za vegetaci je 1x!

### Poznámky

1) Používá se u raně setých a rychle se vyvíjejících porostů ve fázi 4-5 listů, hrozí-li přerůstání před zimou. Zásadně nepoužívejte na plochách zaplevelených pýrem plazivým a svaizelem přítulou.

### Ostatní metodické údaje

Průměrná denní teplota při aplikaci musí být vyšší než +8 °C.

Použití morforegulátorů je třeba charakterizovat jako jedno z intenzifikačních opatření pěstební technologie. Dávky přípravku k jednotlivým odrůdám a ve stanovených fázích vycházejí z metodik pěstebních technologií a následného poradenství v zemědělských podnikech. Zpravidla se jedná o doporučení uvedená výše v bodě 3). Je třeba však poznamenat, že v některých případech jsou metodická doporučení autorů nedostatečná, např. typu: „intenzivní pěstování použít nižší dávku morforegulátorů“ apod. V takových případech je třeba vycházet z konkrétní situace na daném pozemku zemědělského podniku. Vždy je třeba respektovat pokyny uvedené v „Přehledu registrovaných přípravků“.

Zásadně se musí dodržovat dávkování a termín aplikace! Porosty ošetřené RETACELEM EXTRA R68 proti poléhání nesmějí být zkrmovány na zeleno ani sušené a silážované. Retacel může být použit současně s herbicidy, popřípadě s močovinou (nesmí být překročena koncentrace 12%) např. SAM 240, SAMBO 250 a DAM 390. Nepoužívejte směsi s kontaktními herbicidy.

**Draslovka**  
www.draslovka.cz