

# Draslovka

## 750 g/l

Přípravek na ochranu rostlin

• TRADICE • SPOLEHLIVOST • VÝHODNOST

**RetaceL® extra R68**



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 ÚZIVATELE

Druh a množství účinné látky: chlormekvárt chlorid 750 g/l tj. 2-chlorethyl-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 mísitelný v každém poměru. Indexové číslo: 007-003-00-6

### NEBEZPEČÍ

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P312	Necititeli-li se dobre, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P361+P364	Všecky kontaminované části odvodu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P391	Uniklik produkt seberte.
P501	Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizika pro lidské zdraví a životní prostředí. Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití. Pro profesionální použití. Neznečistujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Ne)čistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
SPh 5	Před opětovným vstupem očeteňte silenky důkladně vyučte.
	Přípravek nevyžaduje klasifikaci.
2.1 včel:	nevýžaduje klasifikaci;
2.2 ryby:	—

### První pomoc

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (bolesti hlavy, nevolnost, bolesti břicha) nebo v případě pochybnosti, uveděte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. Při vyhledání lékařského ošetření 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 nadýchnání aerosolu: Přerušte práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejďte mimo oseřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokud ještě možné, použijte opařovací krém.

První pomoc při zasažení 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 vyplít sklenici (asi 1 litr) vody.

Nevyvolávejte zvraždení.

### Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skledech, odděleně od potravin a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalů od této látky. Přípravek chráťte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů. Teplota skladování 0 až + 30°C.

### Čištění aplikáčního zařízení

Po aplikaci vypláchněte nádrž, žerapci a filtrální systémy, rozvody a trysky čistou vodou (zvrtání objemu nádrže), případně s přidávkem čisticího prostředku. Při použití čisticího prostředku postupujte podle návodu k použití.

### Likvidace obalu a zbytků

Zbytky látky a opaľové vody, které nelze dále využít, musí být předány oprávněné osobě k odstranění. Uniklou kapalinu pokryt absorbním čidlem, shromáždit do krytých nádob a předat oprávněné osobě k odstranění. Kontaminované obaly musí být předány oprávněné osobě k odstranění. Zamezte úniku kontrocentrovaného produktu do kanalizaci a vodních toků. Případně zbytky opaľovací kapaliny nebo postřikové jíchy se naříď 1:5 vodou a bezezbytku vystříkají na očetovaném 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 a okrasných rostlin.

### Doba použitelnosti

Přípravek v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 24 měsíců od data výroby. Přípravek, u něhož prosla 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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodluženou dobou použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Způsob balení:** 10 l HDPE kanistr s neodnominatelným vikem (3H1) typu KA-10 UN



**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, Belgia

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

Telefonní číslo výrobce: 321 335 150

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

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

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

**Číslo šarže:**

**Datum výroby:**

**Spotřebovat do:**

## 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	

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 sklizně 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	postřík	max. 1x
pšenice, oves, žito	200–600 l/ha	postřík	max. 1x
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřík, rosení	max. 1x

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Nedostatečně vypláchnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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

### Příprava postříkové kapaliny

Před použitím si přečtěte přiložené pokyny.

Přípravek před použitím důkladně protřepejte. Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněného do poloviny vodou, rozmrchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Při přípravě směsi je zakázáno míšit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mlícháním. Před aplikací kontrolejte dávkování a činnost trysk. 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 pršt. 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 přerušení před zimou. Zásadně nepoužívejte na plochách zaplevelených pýrem plazivým a svízelem přítulou. K zahuštění porostu ošetřujte časně na jaře pro podporu odnožování řídkých a slabě přezimovaných porostů.

2) Časná jarní aplikace na podporu odnožování řídkých, špatně přezimovaných porostů ve vývojové fázi BBCH 21–25. Důležité, aby po zimě došlo k obnově vegetace a růstu kořenů rostlin.

3) Při stanovení dávky morforegulační respektovat doporučení autorů a zástupců registrovaných odrůd, eventuálně odrůd pěstovaných po zafázení do katalogu EU.

4) Zahuštění porostu: v růstové fázi BBCH 21–22 na počátku jarní vegetace. Ošetřují se porosty, které mají méně než 200 přezimovaných rostlin na m<sup>2</sup>.

5) Ošetřovat porosty, u kterých hrozí nebezpečí poléhání. Zrna z ošetřených porostů nesmí být použito ke zpracování na ovesné vložky!

6) Používat se k podpoře přezimování u raně setých a rychle se vyvíjejících porostů ve fázi 4–5 listů, hrozí-li přerušení před zimou. Zásadně nepoužívejte na plochách zaplevelených pýrem plazivým a svízelem přítulou. K zahuštění porostu ošetřujte časně na jaře pro podporu odnožování řídkých a slabě přezimovaných porostů.

7) Podpora odnožování slabých porostů ve fázi BBCH 14–23. Vliv na fermentační procesy konzultujte s držitelem povolení

8) Přípravek lze použít k regulaci růstu hrnkových rostlin, letniček pěstovaných k výsadbě na záhonu nebo k rychlení v květnáčích a okrasných dřevin určených především k rychlení a pěstování v nádobách. Vzhledem k velkému vlivu stanovištních podmínek, odrůdové a druhové reakci doporučuje se ověřit použití v jednotlivých konkrétních podmírkách.

### Ostatní metodické údaje

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

Použití morforegulační je třeba charakterizovat jako jedno z intenzivitačních opatření pěstební technologie. Dávky přípravku k jednotlivým odrůdám a ve stanovených fázích vycházejí z metodik pěstebních technologií a následného poradenství v zemědělských podnicích. Zpravidla se jedná o doporučení uvedené v bodě 3). Je třeba však poznamenat, že v některých případech jsou metodická doporučení autorů nedostatečná, např. typu: „v intenzivní pěstování použít nižší dávku morforegulační“ 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 19N + 5S. Nepoužívejte směsi s kontaktními herbicidy.

**Draslovka**  
[www.draslovka.cz](http://www.draslovka.cz)