



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN - INSEKTICID

## DECIS® MEGA

Insekticidní přípravek typu emulze olej ve vodě k hubení živočišných škůdců na řepce olejné a hořčici, bramborách, obilninách, ovocných dřevinách, vinné révě, na vojtěšce, luskovinách, zelenině, kukuřici seté, lnu, jahodníku, jírovci maďalu, okrasných rostlinách a škůdců v lesnictví.

<b>Účinná látka:</b>	<b>deltamethrin 50 g/l,</b> tj. (S)- $\alpha$ -kyano-3-fenoxybenzyl(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropankarboxylát
 zdraví škodlivý  nebezpečný pro životní prostředí	R 22 Zdraví škodlivý při požití R 38 Dráždí kůži R 41 Nebezpečí vážného poškození očí R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic  S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání 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 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení  <b>Hořlavá kapalina III. třídy dle ČSN 65 02 01</b>  <i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</i>

Nebezpečné látky (§ 20 zákona č. 434/2005 Sb.), obsažené v přípravku: deltamethrin, solventnafta (těžký aromatický solvent), cyklohexanon, glycerin, fosforečný ester ethoxylovaného alkoholu

**Registrační číslo : 4244-10**

**Držitel rozhodnutí o registraci/výrobce:** Bayer CropScience GmbH, Frankfurt/Main, SRN

**Právní zástupce v ČR/1. distributor:** Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, 190 21 Praha 9;  
tel. 266 101 842

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience GmbH

**Balení a hmotnost:** HDPE-láhev 1 l; COEX HDPE/PA-kanystř 5 l; HDPE-sud 200 l

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech

### Působení přípravku:

Deltamethrin, účinná látka přípravku Decis Mega je světlostálý syntetický pyrethroid. Hubí škůdce jako dotykový a požerový jed s významným repelentním účinkem proti celé řadě škůdců, zejména mšicím a částečným **ovicidním** účinkem. Svlušky nehubí. Nemá systemický účinek, proto je třeba, aby byly při aplikaci rovnoměrně zasaženy všechny části rostlin.

*Decis velmi dobře účinkuje i při nízkých teplotách.*

*Při vysokých teplotách (nad 24 °C) může být účinnost snížena; v těchto případech doporučujeme přípravek aplikovat pozdě večer či v ranních hodinách)*

### Návod k použití – registrované indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka (l/ha, %)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka, hořčice bílá	Pilatka řepková	0,1-0,15	AT	pozemně i letecky
	Dřepčící	0,1-0,15	AT	
	Blýskáček řepkový	0,125-0,15 l	AT	
	Krytonosec řepkový a čtyřzubý	0,15 l	AT	
	Krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,125-0,15 l	AT	
<b>Brambor, rajče</b>	Mandelinka bramborová	0,1 l	14	<b>pozemně</b>
Obilniny	Bejломorka sedlová	0,1 l	AT	pozemně i letecky
	Kohoutci	0,1-0,15 l	AT	
	Mšice	0,125 l	AT	
	Vrtalky	0,1-0,15 l	AT	
Oves	Bzunka ječná	0,1-0,15 l	AT	na osivo a krmení; pozemně i letecky
Kukuřice setá	Zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l	AT	na zrno; pozemně i letecky
Jádroviny, peckoviny (mimo meruňku a broskvoň)	Škůdci saví a žraví	0,01 %	28	<b>pozemně</b>
<b>Třešeň</b>	Vrtule třešňová	0,02-0,025 %	28	<b>pozemně</b>
<b>Jabloň</b>	Obaleč jablečný	0,02 %	28	<b>pozemně</b>
Réva vinná	Obaleči	0,2-0,25 l	21	<b>pozemně</b>
Čočka	Plodomorka čočková	0,1 l	AT	<b>pozemně</b>
Bob na zrno	Mšice, třásněnky	0,1 l	AT	Na osivo a ke krmení; <b>pozemně</b>
Hrách	Mšice, třásněnky	0,1 l	7	<b>pozemně</b>
Len <b>setý</b>	Dřepčící	0,1-0,15 l	AT	<b>pozemně</b>
Vojtěška	Klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l	AT	semenné porosty; <b>pozemně</b>
	Listopasi	0,2-0,25 l	AT	
Jahodník	Květopas jahodníkový	0,15 l	AT	před květem; <b>pozemně</b>
<b>Zelenina brukvovitá, ředkvička</b>	Dřepčící	0,1-0,15 l	AT	<b>pozemně</b>
	Housenky	(0,025%)	7	
	Pilatka řepková, krytonosci,	0,1-0,15 l	7	
	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l		
Mrkev, petržel, fenykl <b>řapíkový, pastinák, kmín kořený, kopr vonný</b>	Makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l	AT	semenné porosty; <b>pozemně</b>
Cibule, pór	Vrtalka pórová	0,15 l	10	<b>pozemně</b>
Trávy na semeno	Klopušky	0,1-0,15 l	AT	<b>pozemně</b>

Okrasné rostliny	Škůdci saví a žraví	0,01-0,015 %	3	pozemně
Jírovec maďal	Klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	viz upřesnění; pozemně
Lesnictví	Housenky a housenice žravého hmyzu, volně žijící brouci, motýli a jejich larvy	0,1-0,15 %	28	viz upřesnění; pozemně i letecky
	Kůrovci	0,25-0,75 %		
Lesnictví – sazenice jehličnanů	Klikoroh borový	0,25-2%	28	viz upřesnění; pozemně i letecky
Borovice	Hřebenule	0,1-0,15 l	28	pozemně i letecky
	Brouci, motýli a jejich larvy	0,1-0,15 l		

### Upřesnění podmínek aplikace:

#### Řepka olejka, hořčice:

Proti *pilatce řepkové* a *dřepčíkům* se ošetřuje zpravidla od vzejití do konce října.

Proti *blýskáčku řepkovému* se prvé ošetření provádí při začátku prodlužovacího růstu, kdy základ květenství je přilbovitě krytý zelenými lístky a rostliny jsou cca 20 cm vysoké, při čemž jsou současně hubeni i krytonosci řepkový a čtyřzubý. Dále se ošetřuje v období prosvítání prvých pupat na okrajích květenství až během zakvétání. Přípravek účinkuje i při nízkých teplotách.

Proti *krytonosci řepkovému* a *čtyřzubému* se ošetřuje podle signalizace, zpravidla koncem března a počátkem dubna, dříve než samičky vykladou vajíčka.

Proti *krytonosci šešulovému* a *bejlomorci kapustové* se ošetřuje od fáze žlutého poupěte do konce plného květu.

*V řepce a hořčici lze přípravek použít pozemně i letecky.*

**Brambor, rajče** se proti *mandelince bramborové* ošetřuje v době maxima líhnutí larev, zpravidla v době, kdy **první vyhlílé larvy dosáhnou nejvýše 2. až 3. vývojového stupně**.

*Přípravek lze použít jen pozemně.*

#### Obilniny

Proti *bejlomorci sedlové* se ošetřuje podle signalizace v době maximálního letu bejlomorky.

Proti *kohoutkům* se ošetřuje v průběhu líhnutí vajíček.

Proti *mšicím* se ošetřuje nejpozději koncem květu.

Proti *vtalkám (Agromysidae)* se obilniny ošetřují při výskytu prvých min (zpravidla během odnožování až do metání).

*Přípravek lze použít pozemně i letecky.*

Oves (na osivo a ke krmění) se proti *bzunce ječné* ošetřuje v období od fáze 2-3 listů až do 7 dní po vymetání hlavního stébla.

*Přípravek lze použít pozemně i letecky.*

Kukuřice na zrno se proti *zavíječi kukuřičnému* ošetřuje v době maximálního letu **imag**.

*Přípravek lze použít pozemně i letecky.*

**Jádroviny, peckoviny (mimo meruňky a broskvoně)** se ošetřují proti **savým a žravým škůdcům; aplikace při výskytu škůdce. Přípravek hubí květopase jabloňového, pilatky, podkopničky, obaleče, píďalky, housenky různých motýlů, mšice a řadu dalších škůdců.**

Třešně se proti *vtuli třešňové* ošetřují podle signalizace **max. do** začátku líhnutí larev.

Jabloně se proti *obaleči jablečnému* ošetřují podle signalizace.

Réva vinná se ošetřuje při začátku líhnutí housenek *obalečů*. Housenky 1. generace se zpravidla líhnou ve II. polovině května, housenky 2. generace ve II. polovině července.

Aplikuje se buď ve formě klasického postřiku při použití 600-2 000 l postřikové kapaliny nebo ve formě rosení. Při rosení se Decis Mega aplikuje traktorovými rosiči v dávce 300-1000 l při projíždění každým meziřadím. Proud vzduchu s kapičkami insekticidu se směřuje především do zóny květenství vinné révy.

Čočka se proti *plodomorce čočkové* ošetřuje od objevení se 3. patra květních poupat podle výskytu škůdce.

Bob na zrno (na osivo a ke krmení) se ošetřuje proti třásněnkám na počátku květu, proti mšicím při výskytu.

Hrách se ošetřuje proti třásněnkám na počátku květu, proti mšicím při výskytu. **Ošetřený hrách nesmí být zkrmován.**

Len setý se proti *dřepčíkům* ošetřuje od vzejití do fáze stromečku.

Vojtěška - semenné porosty

Proti *klopuškám* se Decis Mega používá podle signalizace v období od začátku do maxima tvorby květních poupat, nejpozději před začátkem květu a při dokvétání.

Proti *listopasům* se ošetřují vzcházející porosty do fáze prvního trojlístku.

Proti *třásněnkám* se ošetřuje před květem.

Jahodník se proti *květopasu jahodníkovému* ošetřuje za použití 600 l kapaliny na ha před květem. Je vhodné využívat horní hranice pracovního tlaku doporučené výrobcem použitých trysek.

Zelenina brukvovitá, ředkvička

Proti *dřepčíkům* se Decis Mega používá těsně po vzejití nebo výsadbě.

Proti *housenkám* různých motýlů a mūr se Decis Mega používá při výskytu škůdců.

Semenné porosty se proti *blýskáčku řepkovému, pilatce řepkové a krytonoscům* ošetřují při výskytu škůdců.

Mrkev, petržel, pastinák, kmín, fenykl a kopr (množitelské porosty) se ošetřují proti *makadlovce kmínové, obalečům a klopuškám* v době výskytu housenek škůdců.

Cibule a pór se ošetřují proti vrtalce pórové v době hromadného rojení *imag* až do začátku líhnutí larev.

Trávy na semeno se proti *klopuškám* ošetřují zpravidla během sloupkování.

Okrasné rostliny se proti *savým a žravým škůdcům* (svilušky nehubí) při výskytu škůdců; dávka vody se volí v závislosti na druhu a vzrůstu kultury.

Před vlastním provozním ošetřením okrasných rostlin se doporučuje předem ověřit jejich citlivost k přípravku v daných místních podmínkách.

Jírovec maďal se ošetřuje proti klíněnce jírovcové v době hromadného kladení vajíček škůdce až do začátku líhnutí larev.

Aplikaci je třeba předem oznámit OHS a ošetřené stromy po dobu 7 dní viditelně označit:

**Pozor! Ošetřeno chemickým přípravkem, nedotýkejte se kůry stromů!**

Lesnictví

K hubení *housenek a housenic žravého hmyzu (obaleče modřínového, pilatek, píďalek, obalečů, ploskohřbetky, bekyně velkohlavé)* používáme pro leteckou aplikaci Decis Mega v 0,1-0,15 % koncentraci (tzn. 100-150 ml přípravku ve 100 litrech na 1 ha). Pro pozemní aplikaci je množství přípravku na 1 ha stejné, množství jíchy se zvyšuje na 200 až 300 litrů.

Při zásazích proti *kůrovciům* používáme:

- 0,25% koncentraci jako preventivní postřik v dávce 5-8 l jíchy/m<sup>3</sup> dřeva
- 0,5-0,75% koncentraci při asanaci v dávce 5-8 l jíchy/m<sup>3</sup> dřeva
- 0,5-0,75% koncentraci při přípravě otrávených lapáků.

Pro ochranu  *Jehličnatých sazenic před žírem klikoroža borového* používáme 0,25 % vodní jíchy pro kurativní postřik. Přímá ochrana se provádí máčením sazenic v 2% vodní jíše, obalované sazenice bočním postřikem 1 % jíchy.

Borovice se proti *hřebenuli* ošetřuje v dávce 0,1-0,15 l/ha;

Proti *volně žijícím broukům, motýlům a jejich larvám* se Decis Mega používá v dávce 0,1-0,15 l/ha.

*Decis Mega lze v lesních dřevinách aplikovat pozemně i letecky.*

### **Návod k použití – rozšířené použití povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb.:**

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	LA	Poznámka
kukuřice setá na zrno	bážívec kukuřičný ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	0,2 - 0,25 l/ha + 400-600 l vody/ha	AT	Ano	2) dle signalizace 3) max 1x za sezónu

#### Upozornění:

*Před provozním použitím je třeba vyzkoušet přípravek v daných podmínkách na malém počtu rostlin nebo malé části porostu, který bude následně ošetřen. Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).*

#### Antirezistentní strategie:

- *Maximálně 1 ošetření přípravkem Decis Mega za sezónu.*
- *Je třeba používat plnou registrovanou dávku přípravku; používání redukovanych (subletálních) dávek může vést k rychlé selekci populací s průměrnými hladinami tolerance. Vysoké dávky naopak představují zbytečně vysoký selekční tlak.*
- *Ošetření je třeba zacílit na mladší a citlivější larvální stadia.*
- *Je nutné střídát insekticidy s různým mechanismem účinku.*
- *V případě nedostatečné účinnosti neopakujte ošetření ani nezvyšujte dávku nebo koncentraci přípravku Decis Mega.*
- *V oblastech, kde bylo zaznamenáno selhání účinnosti deltamethrinu, popř. pyrethroidů proti škodlivým organismům vlivem rezistence, nepoužívejte ani jiný přípravek, který obsahuje účinnou látku deltamethrin nebo pyrethroidy. Na likvidaci škůdců použijte pro následné ošetření přípravek s jinou účinnou látkou nebo s jiným mechanismem účinku.*

#### Technika postřiku:

Přípravek lze aplikovat běžnými postřikovači, které zabezpečí přesné a rovnoměrné dávkování. Při pozemní aplikaci doporučujeme použít, pokud není výše uvedeno jinak, dávku vody 200-400 l/ha. Při letecké aplikaci, pokud není uvedeno jinak, 40-80 l/ha.

*Postřikem nesmí být zasaženy **necílové** porosty v okolí ošetřované plochy.*

*Při pozemní aplikaci dodržet ochrannou vzdálenost 6 m od vodotečí a vodních nádrží; při letecké 50 m.*

*Musí být zabráněno kontaminaci zarybněných vod přípravkem.*

*Přípravek Decis Mega samotný je pro včely relativně neškodný. Pokud však má být aplikován v kombinaci s jinými přípravky nebo hnojivy, může být jeho toxicita pro včely zvýšena. V případě jakýchkoliv kombinací se uplatňují opatření jako u přípravku nebezpečného pro včely, tzn. že na kvetoucí porosty (řepka, hořčice, ovocné dřeviny aj.) může být aplikován výhradně v době, kdy včely nelétají.*

#### Příprava postřikové kapaliny

Přípravek v obalu je třeba nejprve homogenizovat, např. promícháním nebo protřepáním. Poté se odměřená dávka přípravku **vlije** do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem. Při aplikaci směsí nelze mísit koncentráty a jednotlivé přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Připravenou postřikovou kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

#### Čištění aplikačního zařízení

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače), případně s přídavkem čistícího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

#### **Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí**

**R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí**

**Přípravek je vysoce toxický pro ryby**

**Přípravek je vysoce toxický pro živočichy sloužící za potravu rybám**

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

**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**

**SPe 3I Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m vzhledem k povrchové vodě**

**SPe 3II Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k nezemědělské půdě**

Riziko vyplývající z použití v systémech pěstování s integrovanou ochranou rostlin (IOR) nebo biologickou ochranou (BO), zejména tam, kde jsou introdukována bioagens, je vysoké pro necílové členovce. Přípravek **Decis Mega** není slučitelný s IOR nebo BO.

### **Podmínky správného skladování**

S 49 Uchovávejte pouze v původním obalu

S 3/9/14 Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě odděleně od potravin a krmiv a obalů od těchto látek

S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

### **Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:**

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Zbytky postřikové kapaliny a výplachové vody se zlikvidují vystříkáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní i rybníků.

Eventuální nepoužitelné zbytky přípravku případně s obaly se likvidují výhradně spálením ve schválené spalovně s dvoustupňovým spalovacím procesem a teplotou ve 2. stupni cca 1100 °C s retenční dobou 2-3 s a čištěním plynných exhalátů. Prázdné obaly od přípravku se několikrát vypláchnou vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly se poté znehodnotí a spálí za stejných podmínek, jako neupotřebitelné zbytky přípravku. Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům !

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat, první pomoc**

*Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!*

Při práci s přípravkem používejte výhradně ochranné prostředky, schválené pro práci s pesticidními přípravky.

**Ochrana dýchacích orgánů:** ústenka z filtračního materiálu (ČSN EN 142) nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149); zabránit nadýchání aerosolu a prachu

**Ochrana očí a obličeje:** uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)

**Ochrana těla:** protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369)

**Ochrana hlavy:** čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812)

**Ochrana rukou a nohou:** gumové rukavice (ČSN EN 374-1) a gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

*Při ředění použít navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu.*

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

### **První pomoc**

**Při požití** – vypláchnout ústa čistou vodou, podat postiženému 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody, nevyvolávat zvracení a postiženého neprodleně dopravit k lékaři

**Při nadýchání** – okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv, zajistit klidovou polohu a ochranu před chladem

**Při zasažení očí** - neprodleně vypláchnout dostatečným množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc  
**Při zasažení pokožky** - odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně omýt teplou vodou a mýdlem, konzultovat s lékařem

*Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče*

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval (s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyrethroidu) a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze v případě potřeby konzultovat s toxikologickým střediskem nebo s naší dále uvedenou 24-hodinovou kontaktní službou:

Klinika nemocí z povolání	Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1 128 08 Praha 2, tel. (+420) 224 919 293
---------------------------	---

V případě jakékoliv eventuelní nehody či havárie, týkající se přípravku se, prosím, obraťte na adresu:  
Bayer s. r. o., Litvínovská 609/3, Praha 9 - Prosek  
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844 fax (+420) 266 101 494

V případě nezbytné potřeby a naší eventuelní nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na 24-hodinovou globální bezpečnostní službu Bayer CropScience:

**+44 1603 401 030**

#### **Opatření při požáru**

*S 41 V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy*

*S 42 V případě požáru použijte hasební pěnu, hasební prášek, písek či zeminu nebo vodu (ne silným proudem)*

Přípravek Decis Mega je koncentrát typu emulze ve vodě. Je hořlavou kapalinou III. třídy nebezpečnosti, s bodem vzplanutí  $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ . S vodou se mísí v každém poměru, tvoří emulzi.

Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, nebo pískem či zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to pouze ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

Při hašení požáru v dobře větraných prostorách používejte ochrannou obličejovou masku (typ CM 4 nebo MLW) s filtrem (typ MOF-4 nebo ekvivalentní), v uzavřených prostorách používejte izolační dýchací přístroj.

#### **Dodatková informace společnosti Bayer CropScience:**

**Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.**

**Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.**

**V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.**

**Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.**