

**PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití**

**Decis® Forte**

Insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu k hubení živočišných škůdců v řepce olejce a hořčici, obilninách, luskovinách, zelenině, cukrovce, máku setém, lesknici kanárské, lniče seté, semenných porostech jetele lučního a tolíce dětelové, a k hubení mšic v prázdných sklenicích.

**PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE**

**Název a množství účinné látky:** deltamethrin 100 g/l (10,5 % hmot.)

**Název nebezpečné látky:** solventní nafta; cyklohexanon

					<b>Nebezpečí</b>
H226	Hořlavá kapalina a páry.				
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.				
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.				
H318	Způsobuje vážné poškození očí.				
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.				
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.				
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.				
P210	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.				
P261	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.				
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.				
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.				
P301+P310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO /lékaře.				
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.				
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.				
P391	Uniklý produkt seberte.				
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.				
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.				
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.				
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.				
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).				
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.				
<b>Držitel povolení:</b>	Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie				
<b>Právní zástupce/dodavatel/osoba odpovědná za konečné balení a označení:</b>	BAYER s.r.o., Siemsova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel.: 266 101 111				

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

<b>Evidenční číslo:</b>	<b>5450-0</b>
<b>UFI:</b>	<b>EP80-90G4-K000-NCWW</b>
<b>Číslo šarže:</b>	uvedeno na obalu
<b>Datum výroby formulace:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	3 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních neporušených obalech (teplota skladování +5 až +30 °C)
<b>Množství přípravku v obalu:</b>	<b>láhev-COEX (HDPE/PA), COEX (HDPE/EVOH) 1 L kanystř-COEX (HDPE/PA), COEX (HDPE/EVOH) 5 L</b>

## Způsob působení

Přípravek Decis Forte hubí škůdce jako kontaktní a požerový insekticid s repelentním účinkem proti celé řadě škůdců, zejména mšicím a částečným ovicidním účinkem. Při aplikaci musí být rovnoměrně zasaženy všechny části rostlin, přípravek nepůsobí systémově. Účinkuje i při nižších teplotách. Při vyšších aplikačních teplotách (nad 24 °C) je vhodné Decis Forte a jiné obdobně působící přípravky (IRAC skupina 3, podskupina 3A - pyrethroidy) aplikovat po poklesu teplot, obvykle časně ráno nebo později večer.

## Návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka k 1) plodině 2) ŠO 3) OL
bob, hrách	listopas čárkovaný	75 ml/ha	7	1) BBCH 10-19 2) při zjištění výskytu
hrách	plodomorka hrachová, obaleč hrachový	62,5 ml/ha	7	1) BBCH 60-88 2) podle signalizace
hrách	kyjatka hrachová	62,5 ml/ha	7	1) BBCH 30-88 2) podle signalizace
květák, zelí, kapusta růžičková	housenky, mšice, dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha	7	1) BBCH 10-49 2) při zjištění výskytu
salát	osenice (housenky)	62,5 ml/ha	7	1) BBCH 10-49 2) při zjištění výskytu
řepka olejka ozimá	dřepčící, mšice jako přenašeči viróz	62,5 ml/ha	45	1) BBCH 10-19 2) při zjištění výskytu
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	62,5 ml/ha	45	1) BBCH 30-35 2) při zjištění výskytu
řepka olejka jarní, hořčice	dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha	45	1) BBCH 10-19 2) při zjištění výskytu
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	75 ml/ha	45	1) BBCH 50-59 2) podle signalizace
řepka olejka, hořčice	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	75 ml/ha	45	1) BBCH 65-69 2) při zjištění výskytu
cukrovka, tuřín, vodnice	dřepčící	75 ml/ha	30	1) od BBCH 10 2) při zjištění výskytu
pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice jako přenašeči viróz	50 ml/ha	30	1) BBCH 11-21 2) při zjištění výskytu
pšenice, ječmen	pestřice pšeničná	62,5 ml/ha	30	1) BBCH 21-29 2) při zjištění výskytu
pšenice, ječmen, oves	mšice	62,5 ml/ha	30	1) do BBCH 83 2) při zjištění výskytu

ŠO-škodlivý organismus; OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
bob, hrách, hořčice	200-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x (1x na podzim)	14-21 dnů
cukrovka, tuřín, vodnice	200-400 l/ha	postřik	1x	--
kapusta růžičková, květák, zelí	400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
ječmen, pšenice	200 l/ha	postřik	2x (1x na podzim)	14-21 dnů
oves	200 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
salát	1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů

## Upřesnění použití

Viz Další údaje a upřesnění.

### Antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (deltamethrin, cypermethrin, alfa-cypermethrin, beta-cyfluthrin, bifenthrin, etofenprox, gamma/lambda-cyhalothrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

## Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí

<b>SPe2</b>	<b>Květák, zelí, kapusta růžičková, salát, luštěniny, cukrovka, tuřín, vodnice, řepka olejka-jarní aplikace, obilniny-jarní aplikace:</b> Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <b>&lt; 14 m</b> .
<b>SPe2</b>	<b>Řepka olejka-podzimní aplikace, obilniny-podzimní aplikace, hořčice:</b> Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <b>&lt; 16 m</b> .
<b>Další omezení</b>	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
květák, zelí, kapusta růžičková, salát, cukrovka, tuřín, vodnice, řepka olejka-jarní aplikace, obilniny-jarní aplikace	14	7	4	4
bob, hrách	14	7	5	4
řepka olejka-podzimní aplikace, obilniny-podzimní aplikace, hořčice	16	8	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]</b>				
květák, cukrovka, tuřín, vodnice	10	5	5	0
bob, hrách, zelí, kapusta růžičková, řepka olejka jarní, hořčice, řepka olejka ozimá	15	10	5	5
salát, obilniny	15	5	5	0

## Další omezení

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

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro mladistvé zaměstnance, pokud není vykonávána pod soustavným odborným dozorem.

## Příprava aplikační kapaliny

Viz Další údaje a upřesnění.

## Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

Viz Další údaje a upřesnění.

## Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách v ostatních případech: alespoň filtrační polomaska s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo filtrační polomaska k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje:	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
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
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. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

## Informace o první pomoci

<u>Všeobecné pokyny:</u> VŽDY při požití a zasažení očí neředěným přípravkem, nebo projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. mravenčení, brnění v obličeji nebo na ruku, nevolnost, dýchací potíže, podráždění očí), nebo v případě pochybností urychleně kontaktujte lékaře. Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Osoba, která poskytuje první pomoc, musí dbát na svoji vlastní bezpečnost.	
Při nadýchání:	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.
Při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
Při zasažení očí:	Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.
Při požití:	NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace z etikety nebo příbalového letáku s informací, že se jedná o přípravek na bázi syntetického pyrethroidu) a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 91 92 93 nebo (+420) 224 91 54 02 ([www.tis-cz.cz](http://www.tis-cz.cz))**.

## Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

## Likvidace obalů a zbytků

Případné zbytky postřikové jichy nebo oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezezbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Poté se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a spálí se ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

## Další údaje a upřesnění

### Upřesnění použití

Aplikační kapalinou nesmí být zasaženy necílové porosty v okolí ošetřované plochy.

### Bob, hrách

- listopas čárkovaný – ošetřuje se při prvních příznacích výskytu brouků (žír na listech). Aplikaci lze v případě silného výskytu po 2-3 týdnech opakovat

### Hrách

- plodomorka hrachová – ošetřuje se podle signalizace, aplikaci lze opakovat při riziku dalšího napadení
- obaleč hrachový na hrachu – ošetřuje se podle signalizace z náletu do feromonových lapáků. Při této aplikaci je také hubena kyjatka hrachová.

### Kapusta růžičková, zelí, květák

- housenky, mšice, dřepčící rodu *Phyllotreta* – aplikuje se při prvním výskytu škůdců

### Řepka olejka ozimá

- dřepčící, mšice jako přenašeči viróz – aplikace ve fázi děložních listů až 9 listů řepky, při výskytu, max. 1 aplikace na podzim
- krytonosec řepkový – podle výskytu, při dosažení kritického čísla

### Řepka olejka jarní, hořčice

- dřepčící rodu *Phyllotreta* spp. – na počátku výskytu, při novém výskytu lze po 14 dnech aplikaci opakovat

### Řepka olejka, hořčice

- blýskáček řepkový – první ošetření se provádí při začátku prodlužovacího růstu, kdy základ květenství je přilbovitě krytý zelenými lístky a rostliny jsou cca 20 cm vysoké, přičemž jsou současně hubeni i krytonosci řepkový a čtyřzubý. Dále se ošetřuje v období prosvítání prvních pupat na okrajích květenství až během zakvétání. Při novém napadení lze aplikaci opakovat
- bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový – aplikace v době, kdy 75% okvětních lístků opadlo, nejpozději při dokvétání

### Pšenice ozimá, ječmen ozimý

- mšice jako přenašeči viróz – aplikace na podzim na počátku výskytu

### Pšenice, ječmen

- pestřice pšeničná – aplikace na jaře na počátku líhnutí vajíček, BBCH 21-29

### Pšenice, ječmen, oves

- mšice – aplikace do fáze BBCH 83, pokud dvě třetiny klasů jsou napadeny 5 a více mšicemi

Přípravek Decis Forte lze použít společně ve směsi s pomocným prostředkem MERO 33528 podle návodu k použití uvedeného v zápisu tohoto pomocného prostředku.

Při aplikaci výše uvedené směsi je nutné postupovat v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů, neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

### Příprava aplikační 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 směs nelze mísit koncentráty a jednotlivé přípravky se do nádrže vpravují odděleně. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

### Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

- Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače).
- Vypusťte oplachovou vodu, a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače), případně s přídatkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou.
- Trysky a sítko musejí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

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

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka k 1) plodině 2) ŠO 3) OL 4) dávkování
mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha	45	2) podle signalizace
lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha	AT	1) BBCH 11-83 2) podle signalizace
lnička setá	dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha	AT	1) BBCH 10-19 2) při zjištění výskytu
semenné porosty: jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	listopasi	62,5 ml/ha	AT	1) BBCH 09-25 2) při zjištění výskytu
	kyjatka hrachová	75 ml/ha	AT	1) BBCH 11-85 2) podle signalizace
skleníky prázdné	mšice	0,05 %	--	1) po odstranění plodin, před zahájením nového pěstebního cyklu

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní; AT-ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní; (--) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
mák setý	200-600 l/ha	postřik	1x
lesknice kanárská	200 l/ha	postřik	1x
lnička setá	200-400 l/ha	postřik	1x
jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	200-400 l/ha	postřik	1x/rok
skleníky		postřik podlahové plochy	4x za rok

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.

#### **Aplikace ve sklenících:**

Pouze pro ošetřování betonové podlahové plochy skleníku. Přípravek nelze použít k aplikaci do fóliovníků.

Přípravek lze aplikovat ručně zádovými postřikovači. Aplikaci provádějte zádovým postřikovačem, který je opatřen krytem postřiku (resp. trysky). Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 1 m.

Postřik ve skleníku provádějte bez přítomnosti dalších osob ve skleníku. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem provádění dalších prací je možný až druhý den po aplikaci.

Při otvírání obalů a používání přípravku v uzavřených prostorách dostatečně větrejte. Zajistěte na místech / pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima. Nevdechujte páry a ani aerosol. Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

<b>SPe2</b>	Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod: <b>lesknice kanárská &lt; 14 m; mák setý, Inička setá: &lt; 16 m.</b>
<b>SPo5</b>	Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

#### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
mák setý, Inička setá	16	8	4	4
lesknice kanárská	14	7	4	4
jetele luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolíce dětelová	14	7	5	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]</b>				
mák setý	10	5	5	0
lesknice kanárská	10	5	0	0
jetele luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tolíce dětelová, Inička setá	15	10	5	5

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

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