

### Dle rozdělovníku

Městský úřad Jiřikov	Čís. dopor.
Došlo dne: 13. 05. 2019	Org. jednotka
Č.j. Jiřikov/D/44/2019	V+ŽP
Počet listů: 8	
Přílohy: /	

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM

LCR241/002800/2019

295.5

7.5.2019

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL

Švihlík

725 980 517

9256241103

Svihlik.ls241@lesy-cr.cz

### Oznámení o použití chem. přípravku Alfametrin ME na ošetření sazenic proti škodám klikorohem borovým

Dle nově zavedené povinnosti ze Zák.č. 326/2004 Sb. vám oznamujeme, že v průběhu měsíce května (koncem) a června bude provedeno chem. ošetření sazenic smrku ztepilého a borovice lesní na lesních pozemcích v katastrech příslušejícím obcím Lipová u Šluknova, Vilémov, Severní, Lobedava, Dolní Poustevna, Liščí, Šluknov, Nová Víska u Dolní Poustevny, Rožany, Brtníky, Panský, Kunratice u Šluknova, Velký Šenov, Mikulášovice, Jiřikov, Rumburk, St. Křečany, Království, Varnsdorf, Studánka, Dolní Podluží, Vlčí hora, Horní Podluží, Krásná Lípa, Kyjov u Krásné Lípy, Jiřetín pod Jedlovou, Rybníště, Jedlová, Dolní Podluží, Kytlické Mlýny, Líska, Horní Chřibská, Dolní Chřibská, Kunratice u České Kamenice, Česká Kamenice, Jetřichovice, Jánská, a Srbská Kamenice proti žíru klikorohem borovým, který očekáváme vzhledem k současnému vývoji počasí ve výše uvedeném období. Seznam prostů dle k.ú. a revírů vám zasiláme v příloze.

Ošetření bude provedeno pomocí zádového postřikovače, kdy bude přípravek nanesen na jednotlivé kmínky sazenic. Nejedná se tedy o celoplošný postřik, ale individuální aplikaci na jednotlivé sazenice (pouze na kmínek těsně nad zemí) na lesní pasece. Ošetření sazenic proti klikorohu borovému probíhá každoročně v rámci běžné lesnické praxe, a doposud nám není znám jediný případ škod na včelstvech způsobený touto činností na LS Rumburk. Dle našeho názoru a zkušeností je riziko vyplývající z použití přípravku při dodržení výše uvedeného postupu pro včely minimální (prakticky žádné). S vašim souhlasem proběhlo i v předchozích letech beze škod na včelstvech.

V případě, že máte zájem s námi projednat výše uvedené chem. ošetření dle Zák. č. 326/2004 Sb., § 51, odst. 4., písm. a), oznamte nám tuto skutečnost v co možná nejkratším termínu. Necháme na vašem zvážení zda a jakou formou informovat jednotlivé chovatele včel. Dle našeho názoru je dle výše uvedených skutečností tato forma dostatečná. Předpokládáme, že skrze vaši organizaci bude toto oznámení přeneseno a projednáno s dotčenými chovateli včel. V opačném případě nám prosím zašlete seznam lokalit, kde jsou včelstva umístěna do 5 km od ploch ošetřovaných proti klikorohu borovému s případnými kontakty na jednotlivé chovatele, abychom „projednání“ zajistili sami.

Vaše případné dotazy spojené s výše uvedenou věcí vám zodpoví pan Ing. Miroslav Švihlík, tel. 725 980 517. Dále je možné kontaktovat přímo příslušné revírníky (viz. níže uvedený seznam), kteří vám rádi sdělí vaše případné dotazy, či vám předají podrobnou informaci o lokalitách s plánovaným chemickým ošetřením.

Děkujeme za pochopení a **prosíme vás o zaslání jednoho oznámení potvrzeného vaší organizací zpět.**

Příslušná města a obce žádáme o umístění této informace na „**veřejnou desku**“ a o stručnou zpětnou informaci o přijetí našeho oznámení a případně přijatých opatření (postačí i na e-meil - [miroslav.svihlik@lesycr.cz](mailto:miroslav.svihlik@lesycr.cz)). V případě, že shora uvedené informace nejsou pro příslušné obce dostačující, je možné využít citovaných kontaktů, nebo s námi tuto záležitost ještě podrobněji projednat. Se zástupci svazu včelařů byly tyto věci v minulosti projednávány osobně a nebylo vzneseno námitek.

Děkujeme a jsme s pozdravem za LČR, s.p. - Lesní správu Rumburk

Zástupce lesního správce Tomáš Frinta

*V2. Švihlík*

### Seznam revírníků

revír	jméno revírníka	kontakt
1	Petr Klinger	724524956
2	Ing. Roman Kratochvíl	724524957
3	Eduard Němec	724524958
4	Robin Sokol	725627820
5	Ing. Jakub Šulák	724524963
6	Ing. Miroslav Svobodník	724524967
7	Leoš Schwarz	724524964
8	Radek Učeň	724524965
9	Martin Hlinka	724524962
10	Martin Knobloch	725741221

Lesy České republiky, s.p. [01]  
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
 500 08 Hradec Králové  
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Lesní správa Rumburk  
 Sukova 785/22a, Rumburk 1, 408 01 Rumburk

Převzal a projednal za ČSV :

.....  
 (datum, jméno, podpis a razítko)

Rozdělovník :

Český svaz včelařů, okresní výbor Děčín, Ing. Bc. Karel Pešout, Lesná 135, 405 00, Děčín  
(doporučeně na doručence) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

ZO Českého svazu včelařů Rumburk, pan Rudolf Mark; Filipovská 122; 407 53 Jiříkov  
(doporučeně na doručence) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

Správa CHKO Lužické hory, Ing. Hrozek, Školní 12, 471 25, Jablonné v Podještědí  
(doporučeně na doručence) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

Správa NPCŠ – Ing. Holešínská, Pražská 457/52; Krásná Lípa 407 46  
(doporučeně na doručence) včetně přílohy „Bezpečnostní listy s H větami“.

Na vědomí :

MěÚ Nový Bor, Nový Bor  
MěÚ Česká Kamenice, nám. Míru 219, 407 21, Česká Kamenice  
MěÚ Dol. Poustevna, Vilémovská 77, 407 82, Dol. Poustevna  
MěÚ Jiříkov, Náměstí 464, 407 53, Jiříkov  
MěÚ Krásná Lípa, Masarykova 246/6, 407 46, Krásná Lípa  
MěÚ Mikulášovice, č.p. 1007, Mikulášovice  
MěÚ Rumburk, tř. 9. května 1366/48, 408 01, Rumburk  
MěÚ Šluknov, nám. Míru 1, 407 77, Šluknov  
MěÚ Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47, Varnsdorf  
MěÚ Velký Šenov, Mírové nám. 342, 407 78, Velký Šenov  
Obecní úřad Dolní Podluží, 407 55  
Obecní úřad Horní Podluží, 407 57  
Obecní úřad Chřibská, 407 44  
Obecní úřad Kytlice, 407 45  
Obecní úřad Lipová, 407 81  
Obecní úřad Lobendava, 407 82  
Obecní úřad Doubice, 407 46  
Obecní úřad Rybníště, 407 51  
Obecní úřad Prysk, 471 15, Prysk  
Obecní úřad Staré Křečany, 407 61  
Obecní úřad Jetřichovice, 407 16  
Obecní úřad Srbská Kamenice, 407 15  
Obecní úřad Jánská, 407 21  
Obecní úřad Kunratice, 407 21  
Obecní úřad Kamenický Šenov, 471 14, Kamenický Šenov

Přílohy : seznamy porostů dle k.ú. s plochami



Název K. ú.	Revír		plocha	množství
Vilémov u Šluknova	1	1C11	0,05	0,18
Nová Víska u Dolní Poustevny	1	3E06	0,27	0,8
Nová Víska u Dolní Poustevny	1	3E13a	0,07	0,25
Severní	1	9A11	0,49	1,76
severní	1	9B11	1,48	5,3
Severní	1	9B12	0,19	0,68
Severní	1	9B13	0,28	1
Lobendava	1	15A09	0,01	0,035
Lobendava	1	16B10	0,05	0,18
Horní Poustevna	1	18A12	0,05	0,18
Lipová u Šluknova	1	19C10	1,22	4,37
Lipová u Šluknova	1	19D10	0,82	2,95
Lipová u Šluknova	1	19D14	0,17	0,6
Liščí	1	20B14	0,2	0,72
Lipová u Šluknova	1	20F12b	0,08	0,28
Lipová u Šluknova	1	21C07	0,07	0,24
Lipová u Šluknova	1	22A05	0,07	0,25
Lipová u Šluknova	1	22A10	0,25	0,9
Lipová u Šluknova	1	22B11	0,03	0,1
Lipová u Šluknova	1	22C09	0,08	0,28
Lipová u Šluknova	1	23A05	0,13	0,4
Lipová u Šluknova	1	23A07a	0,04	0,12
Království	3	60B10	0,02	0,08
Království	3	60B11	0,17	0,62
Království	3	60B13	0,09	0,315
Království	3	60C12	0,36	1,38
Království	3	60F14	0,3	1,05
Staré Křečany	3	63B10	0,07	0,28
Staré Křečany	3	65B10	0,04	0,16
Staré Křečany	3	65B12	0,37	1,48
Staré Křečany	3	66A11	0,12	0,5
Staré Křečany	3	66B03	0,08	0,32
Staré Křečany	3	67A13	0,03	0,105
Staré Křečany	3	67C10a	0,15	0,61
Staré Křečany	3	68E13	0,15	0,6
Panský	3	69E04	0,16	0,56
Panský	3	69E09	0,05	0,2
Panský	3	71B03	0,06	0,24
Panský	3	71B10	0,3	1,21
Panský	3	71C04	0,08	0,32
Panský	3	71C10	0,64	2,56
Panský	3	71F11	0,42	1,725
Kunratice u Šluknova	3	72A12a	0,42	1,525
Kunratice u Šluknova	3	72B11	0,11	0,4
Kunratice u Šluknova	3	72C11	0,11	0,45
Kunratice u Šluknova	3	72D07	0,16	0,56
Kunratice u Šluknova	3	72D13	0,1	0,35
Brtníky	3	75A06	0,2	0,8
Knížecí	3	76B11a	0,04	0,15

Brtníky	3	76D13	0,05	0,2
Knížecí	3	77C09a	0,1	0,375
Mikulášovice	3	78F13	0,23	0,945
Velký Šenov	3	84A11	0,14	1,12
Velký Šenov	3	84B13	0,15	0,55
Velký Šenov	3	84D13	0,12	0,42
Velký Šenov	3	84E13	0,18	0,75
Mikulášovice	4	86A07	0,09	0,375
Mikulášovice	4	86A11	0,24	0,96
Mikulášovice	4	86A13a	0,12	0,42
Mikulášovice	4	86G10	0,15	0,6
Velký Šenov	4	87B09	0,07	0,28
Velký Šenov	4	87D09	0,03	0,12
Velký Šenov	4	87D11	0,1	0,4
Velký Šenov	4	87H11	0,15	0,6
Velký Šenov	4	87J08	0,25	1
Velký Šenov	4	87J11	0,05	0,2
Vilémov u Šluknova	4	88C11	0,11	0,44
Mikulášovice	4	88D06	0,07	0,28
Mikulášovice	4	88D09	0,3	1,2
Mikulášovice	4	88D11	0,2	0,8
Mikulášovice	4	88E05a	0,08	0,28
Mikulášovice	4	89B08	0,07	0,28
Mikulášovice	4	89C11b	0,03	0,12
Mikulášovice	4	89C11d	0,03	0,12
Mikulášovice	4	90A12	0,06	0,24
Mikulášovice	4	90B11	0,54	2,16
Mikulášovice	4	90D11	0,07	0,28
Mikulášovice	4	91C11	0,03	0,12
Mikulášovice	4	92C06	0,32	1,28
Mikulášovice	4	92C16	0,12	0,48
Mikulášovice	4	93A06	0,07	0,28
Mikulášovice	4	93A14	0,12	0,48
Mikulášovice	4	94B11	0,09	0,325
Mikulášovice	4	95B11	0,04	0,16
Mikulášovice	4	95B13	0,08	0,32
Mikulášovice	4	95C11	0,05	0,2
Mikulášovice	4	96B11a	0,38	1,52
Mikulášovice	4	98A07	0,17	0,595
Mikulášovice	4	98A10	0,4	1,4
Mikulášovice	4	99A12a	0,11	0,44
Mikulášovice	4	99B10b	0,09	0,36
Mikulášovice	4	99B11	0,11	0,44
Mikulášovice	4	99B12	0,09	0,36
Mikulášovice	4	100A07	0,28	1,12
Mikulášovice	4	100A12	0,2	0,8
Mikulášovice	4	101A07a	0,18	0,72
Mikulášovice	4	101B12b	0,26	1,04
Brtníky	4	105A12a	0,04	0,16
Brtníky	4	105B09	0,04	0,16

Brtníky	4	105C10	0,07	0,28
Brtníky	4	106A05	0,07	0,28
Brtníky	4	106B13	0,08	0,32
Brtníky	4	106C14	0,07	0,28
Brtníky	4	107A09	0,05	0,2
Brtníky	4	107A14	0,08	0,32
Brtníky	4	107B10	0,2	0,8
Brtníky	4	110B06a	0,07	0,245
Vlčí Hora	4	111B06b	0,06	0,3
Vlčí Hora	4	111B09	0,14	0,56
Vlčí Hora	4	111C07a	0,18	0,72
Vlčí Hora	4	111C07b	0,04	0,16
Vlčí Hora	4	112A05	0,1	0,41
Vlčí Hora	4	112A09b	0,05	0,175
Horní Podluží	6	150B10	0,45	1,8
Rybniště	6	151A10	0,1	0,4
Rybniště	6	151A12	0,28	1,125
Rybniště	6	151F09	0,14	0,525
Rybniště	6	152B10	0,2	0,8
Kyjov u Krásné Lípy	6	154A10	1,15	4,2
Kyjov u Krásné Lípy	6	154B09	0,04	0,15
Kyjov u Krásné Lípy	6	156C10	0,02	0,1
Kyjov u Krásné Lípy	6	157A11	0,05	0,2
Kyjov u Krásné Lípy	6	157D12	0,06	0,25
Kyjov u Krásné Lípy	6	158B09	0,36	1,455
Doubice	6	159A09	0,02	0,1
Dolní Chříbská	6	159D12a	0,1	0,35
Doubice	6	159E11	0,1	0,46
Dolní Chříbská	6	160B09	0,18	0,75
Dolní Chříbská	6	160B12	0,03	0,175
Dolní Chříbská	6	161B09	0,03	0,125
Dolní Chříbská	6	162B09	0,07	0,3
Rybniště	6	169C12	0,23	0,925
Jedlová	6	169C12a	0,04	0,175
Rybniště	6	170A10	0,53	2,13
Rybniště	6	170A10a	0,54	1,227
Jedlová	6	170D09	0,05	0,2
Rybniště	6	174C09	0,38	1,52
Rybniště	6	174C10	0,19	0,76
Rybniště	6	174D09	0,02	0,08
Dolní Podluží	7	182B09	0,01	0,03
Dolní Podluží	7	186A11	1,31	5,1
Rozhled	7	188E12	0,01	0,03
Dolní Falknov	7	198C12	0,37	1,41
Kytlické Mlýny	9	203D13	0,16	0,6
Kytlické Mlýny	9	207C07	0,09	0,35
Kytlické Mlýny	9	207C09	0,62	2,55
Kytlické Mlýny	9	208A09	0,1	0,38
Kytlické Mlýny	9	210B11a	1	3,6
Kytlické Mlýny	9	212A13	0,14	0,6

Kytlické Mlýny	9	213A10	0,99	3,4
Kytlické Mlýny	9	213B09	0,35	1,4
Líska	9	221C10	0,05	0,2
Líska	9	222A10	0,66	2,6
Líska	9	224C13	0,15	0,6
Líska	9	236A11	0,16	0,67
Líska	9	236D11	0,29	1,13
Líska	9	236E10	0,44	1,8
Líska	9	237C09	0,25	1,2
Líska	9	238A09	0,3	1,1
Líska	9	238A12	0,09	0,35
Horní Chřibská	9	240C10a	0,91	3,6
Kunratice u České Kamenice	10	227D15	0,38	1,5
Dolní Chřibská	10	246C15	0,3	1,2
Dolní Chřibská	10	246C17	0,3	2,4
Jetřichovice u Děčína	10	256E11	0,29	1,1
Jetřichovice u Děčína	10	256G12	0,25	1
Jetřichovice u Děčína	10	256G15	0,54	2,9
Jetřichovice u Děčína	10	256K11	0,1	0,8
Kymenická Nová Víska	10	272D15	0,9	4,95
Horní Kamenice	8	280D10	0,65	2,625
Polevsko	8	290D10a	0,19	0,775
Krásná Lípa	5	126A05	0,06	0,25
Rumburk	5	128D11	0,15	0,6
Rumburk	5	128E12	0,16	0,65
Rumburk	5	128E09	0,33	1,175
Rumburk	5	130B04a	0,04	0,16
Rumburk	5	130C14	0,63	2,525
Rumburk	5	131D09a	0,06	0,225
Rumburk	5	131D09b	0,24	0,85
Rumburk	5	131D09d	0,11	0,4
Rumburk	5	131E03	0,04	0,15
Rumburk	5	132C09b	0,05	0,2
Rumburk	5	132B09c	0,08	0,325
Kyjov u Krásné Lípy	5	119D09	0,17	0,6
Rumburk	5	127A09	0,04	0,175
Rumburk	5	127A09	0,43	1,725
Rumburk	5	127C09	0,39	1,575
Rumburk	5	127D09	0,29	1,175
Rumburk	5	127E09	0,11	0,45
Rumburk	5	128A13	0,32	1,3
Studánka u Rumburku	5	136A09a	0,12	0,5



## Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

# Alfametrin® ME

Postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze (ME) na bázi světlostabilního syntetického pyrethroidu určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti široké škále savých a žravých škůdců.

Pouze pro profesionální uživatele.

### Účinná látka:

alfa-cypermethrin (ISO) 50 g/l (5,0 hmot. %)

### Název nebezpečných látek:

solventní nafta (ropná), těžká aromatická; heptan-2-on



### NEBEZPEČÍ

H302 + H332 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ NEBO PŘI VDECHOVÁNÍ.

H315 DRÁŽDÍ KŮŽI.

H319 ZPŮSOBUJE VÁŽNÉ PODRÁŽDĚNÍ OČÍ.

H304 PŘI POŽITÍ A VNIKUTÍ DO DÝCHACÍCH CEST MŮŽE ZPŮSOBIT SMRT.

H410 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY S DLOUHODOBÝMI ÚČINKY.

P261 ZAMEZTE VDECHOVÁNÍ MLHY / PAR / AEROSOLŮ.

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.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY A MÝDLA.

P391 UNIKLÝ PRODUKT SEBERTE.

P501 ODSTRANĚTE OBSAH / OBAL PŘEDÁNÍM OPRÁVNĚNÉ OSOBE.

**EUH401 DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO LIDSKÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

**EUH208 OBSAHUJE 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. MŮŽE VYVOLAT ALERGICKOU REAKCI.**

**Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:**

BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

**Právní zástupce v ČR:** BASF spol. s r.o., Sokolovská 668/136d, 186 00 Praha 8, tel.+420 235 000 111

**Evidenční číslo přípravku:** **4844-1**

**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**2D kód:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +40 °C

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

**Velikost a materiál balení:** 0,15 l; 0,25 l; 0,5 l a 1 l přípravku / COEX (HDPE/PA) láhev;  
3 l, 5 l a 10 l přípravku / COEX (HDPE/PA) kanistr

#### Způsob působení:

Alfametrin ME je vysoce účinný světlostabilní pyrethroidní insekticid, určený proti některým druhům žravého a savého hmyzu, jeho larvám a vajíčkům. Účinkuje jako dotykový a požerový jed. Není systémovým přípravkem a je proto třeba dostatečného množství vody k zabezpečení dobrého krycího účinku ošetření. Přípravek je stabilní vůči světlu a má nízkou rozpustnost ve vodě, proto má dobrý reziduální účinek na povrchu listů. Povlak Alfametrinu ME je odolný vůči dešti za předpokladu, že aplikační kapalina zaschne dříve, než začne pršet.

**Návod k použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02%	21	max. 2x
kukuřice setá na zmo	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	max. 1x
bob na zrna	třásněnky	0,25 l/ha	7	max. 2x
	mšice	0,2 l/ha	7	max. 2x
hrách na zrna	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	max. 2x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49*	max. 2x
	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56*	max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT	1) semenné porosty; max. 2x
	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49	max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	49	max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,2 l/ha	49	max. 2x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10	max. 2x
ředkvička - semenné porosty	pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	max. 2x
pšenice, žito	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	max. 2x
tritikale	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
ječmen, oves	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	max. 2x
vojtěška - semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,4 l/ha	AT	max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1%	AT	3) asanace/ příprava lapáků; max. 1x
		0,6 %	AT	3) preventivně; max. 1x
jehlíčnany	dřevokaz čárkovaný	2%	AT	3) preventivně; max. 1x
jehlíčnany	dřevokaz čárkovaný	4%	AT	3) asanace; max. 1x
	klikoroh borový	1%	AT	3) máčení; max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6%	AT	3) preventivně; max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1%	AT	3) asanace a příprava lapáků; max. 1x

\*OL jsou stanoveny pro len určený k potravinářským účelům

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

#### Upřesnění použití:

Termín aplikace: podle signalizace, od začátku výskytu.

#### Aplikační dávka vody:

200 – 600 l/ha (polní plodiny, zelenina)

200 – 1000 l/ha (prostorové plodiny)

#### Nejvyšší počet aplikací v roce:

2x v bramborách, bobu, v hrachu na zno, ve lnu (dřepčici), v semenných porostech řepky olejky, hořčice bílé a zeleniny brukvovité, v brukvovité zelenině (jen vytvářející růžice a hlávky), v semenných porostech ředkvičky a v obilninách

1x v ostatních plodinách

Preventivní postřik klád na skládkách proti lýkožroutu smrkovému, proti ostatním kůrovcům a proti dřevokazu čárkovanému se provádí zpravidla zádoovým postřikovačem – spotřeba aplikační kapaliny – 5 l/m<sup>3</sup>.

Preventivní máčení zelených částí sazenic jehličnanů se provádí proti klikorohu borovému – spotřeba aplikační kapaliny – 20 l/1000 sazenic.

Přípravek se aplikuje postřikem anebo rosením.

**K ZABRÁNĚNÍ VZNIKU REZISTENCE NEAPLIKUJTE TENTO PŘÍPRAVEK NEBO JINÝ, KTERÝ OBSAHUJE ÚČINNOU LÁTKU TYPU PYRETROIDU (ALFA-CYPERMETHRIN, BETA-CYFLUTHRIN, BIFENTHRIN, DELTAMETHRIN, CYPERMETHRIN, ETOFENPROX, 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 ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

##### **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>				
kukuřice	20	10	6	4
brukvovitá zelenina	20	8	4	4
vojtěška	14	8	4	4
řepka ozimá	10	5	4	4
řepka jarní, hořčice	10	4	4	4
len	20	8	4	4
hrách, bob, brambor, jarní a ozimé obiloviny	8	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]</b>				
kukuřice	NELZE	15	10	3
vinná réva	15	10	5	5
brukvovitá zelenina a len	30	10	3	3
vojtěška, hrách, bob, brambor, jarní a ozimé obiloviny	10	5	3	0
hořčice a řepka	30	10	3	0

Při aplikaci do kukuřice, brukvovité zeleniny, řepky, hořčice a bramboru:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 30$  m.

Při aplikaci do lnu:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

Při aplikaci do vinné révy, hrachu, bobu a ozimých obilovin:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 8$  m.

**SP 1 NEZNEČIŠŤUJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).**

**SPE8 APLIKUJTE AŽ PO SKONČENÍ LETOVÉ AKTIVITY VČEL.**

**NEBEZPEČNÝ PRO VČELY.**

Upozornění:

Při ošetřování přípravkem v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je nutné dodržet následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
- vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 3 dnů po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ s doplněním časových termínů;
- po dobu 3 dnů po ošetření zamezit (popř. omezit) vstupu osob a pohybům zvířat na ošetřené ploše;
- areály, které lze uzavřít, by měly být uzavřeny.

Další omezení:

Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) 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.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Opětovný vstup na ošetřené pozemky je možný až druhý den po aplikaci.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže aplikátoru naplněného do poloviny vodou, rozmíchá se a vzniklá emulze se doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si jen takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete.

### Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

1. Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
2. Vypustěte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
3. Opakujte postup podle návodu "2" ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

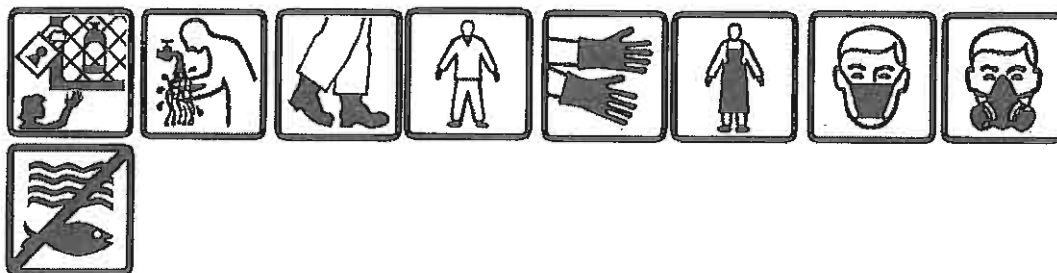
### Osobní ochranné pracovní prostředky

#### Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů	při ručním aplikaci postřikem - 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 uvedeným kódem podle přílohy A k 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 při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra
Dodatečná ochrana hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru
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 terénu)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené 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.

Bude-li použit při aplikaci menší typ traktoru (např. ve vinici) bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo při ruční aplikaci, OOPP je NUTNO podle potřeby rozšířit (ochrana před promočením / aerosolem).



### Informace o první pomoci:

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. mravenčení, brnění v obličeji nebo na rukou, bolesti hlavy; slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci; přetrvávající dýchací potíže, nevolnost, bolesti břicha apod.), vždy při požití nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu. NIKDY nevyvolávejte zvracení.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, (*s informací, že se jedná o přípravek na bázi pyrethroidu*), a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

#### **Skladování:**

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách +5 až +40 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

**Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 2 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.**

#### **Likvidace obalů a zbytků:**

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci, nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smícháním s hořlavým materiálem (pilinami apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1:5 likvidujte vystříkáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

® registrovaná známka BASF

