

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Masocare 1:4

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0021180-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0021180-0012

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	10
5.1. Pokyny pro používání	10
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	11
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	11
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	11
6. Další informace	11

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Masocare 1:4

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Evans Vanodine Europe
Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irsko

Číslo povolení

CZ-0021180-0000 1-8

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0021180-0012

Datum udělení povolení

28/03/2019

Datum skončení platnosti povolení

19/03/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Evans Vanodine International

Adresa výrobce

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No. 499 - Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Výrobní zařízení Nueva Victoria, výrobní zařízení Pedro de Valdivia - Severní Chile Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Hnos Amunategui 178 - Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE CHEmical Corporation
Adresa výrobce	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasato Plant - - Japonsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alkoholetoxylát	Alkoholetoxylát C13-15 (11EO)		157627-86-6	500-337-8	19,993

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>Způsobuje vážné poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může být korozivní pro kovy.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>Uchovávejte pouze v původním balení. Uniklý produkt absorbuje, aby se zabránilo materiálním škodám. Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě. Používejte ochranné brýle. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.</p>

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Před dojením

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveděte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojních zvířat (krávy, buvoli, ovce, kozy) určené k použití před dojením.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorách.
Metoda(y) aplikace	Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace před dojením Aplikujte každý den před dojením (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund. 1. Ruční namočení/aplikace pěny: a. Namočení krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření b. Aplikace pěny krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem - Aplikace před dojením Před dojením naneste přípravek postříkem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struk. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky. 2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Viz výše - - - Viz výše Viz výše. - - - Viz výše.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Tento přípravek musí být před použitím zředěn.

Přidejte 1 díl přípravku ke 9 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.

Každý den přípravte čerstvý roztok.

Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do $\frac{2}{3}$ zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponoven po celé délce. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postříkovačem

Před dojením naneste zředěný přípravek postříkem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struk. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci po dojení zapotřebí zvážit použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

Pro ruční namočení/aplikaci pěny:

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postříkovačem:

Při manipulaci s přípravkem nosete ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uvedte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojních zvířat (krávy, buvolů, ovce, kozy) určené k použití po dojení.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se</p>
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorách.
Metoda(y) aplikace	<p>Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>1. Ruční namočení/aplikace pěny a. Namočení krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření b. Aplikace pěny krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 3 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Ruční nanášení postřiku elektronickým postříkovačem - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk a aby zvíře stálo po dobu 5 minut.</p> <p>2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postříkovačem: krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizované namočení - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Automatizované namočení: krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření ovce: 5 ml/zvíře na ošetření kozy: 6 ml/zvíře na ošetření</p> <p>Automatizovaný postřik pomocí robotu - Aplikace po dojení Aplikujte každý den po dojení (jednou až třikrát za den). Automatizovaný postřik pomocí robotu: krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Viz výše - - - Viz výše

	Viz výše. - - - Viz výše.
	viz výše - - - viz výše
	viz výše - - - viz výše
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev/balení (HDPE), 5–25 l Sud (HDPE), 200 l IBC (HDPE), 1000 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).

Tento přípravek musí být před použitím zředěn.

Přidejte 1 díl přípravku ke 4 dílům čisté vody a důkladně promíchejte.

Každý den přípravte čerstvý roztok.

Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do $\frac{1}{3}$ zředěným přípravkem. Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém dojení násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav.

Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struk.

3. Automatizované namočení

Struky se namočí do zředěného přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatikou procesu dojení (ACR). Celý proces je automatizovaný.

4. Automatizovaný postřik robotem

Po dojení dojicím robotem se na struky nanese zředěný dezinfekční přípravek automaticky z ramene dojicího stroje. Vypláchnutí postřikovače probíhá automaticky.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte mimo dosah dětí.
V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je pro dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.
Pro ruční namočení/aplikaci pěny, automatizované namočení a automatizovanou aplikaci postřiku robotem: Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.
U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem: Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení uvedený v informacích o přípravku). Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).
Vyžaduje se ochranná kombinéza (prínejmenší typu 6, EN 13034).
Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Před dojením i po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Dezinfekční přípravky pro oblast veterinární hygieny: Přípravky k dezinfekci struků dojních zvířat (krávy, buvoly, ovce, kozy) určené k použití před dojením i po dojení.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Nevztahuje se Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Nevztahuje se
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorách.
Metoda(y) aplikace	Ruční namočení/aplikace pěny - Aplikace před dojením i po dojení Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před

dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

1. Ruční namočení/aplikace pěny:

a. Namočení

krávy a buvoli: 10 ml/zvíře na ošetření
ovce: 5 ml/zvíře na ošetření
kozy: 6 ml/zvíře na ošetření

b. Aplikace pěny

krávy a buvoli: 5 ml/zvíře na ošetření
ovce: 2,5 ml/zvíře na ošetření
kozy: 3 ml/zvíře na ošetření

Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem -
Aplikace před dojením i po dojení

Aplikujte každý den před dojením i po dojení (celkem až 5 aplikací za den). Při ruční aplikaci zajistěte, aby byl dezinfikován celý struk po kontaktní dobu 60 sekund před dojením, a dále zajistěte, aby byl celý struk dezinfikován po kontaktní dobu po dobu 5 minut po dojení a aby zvířata po tuto dobu stála.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

krávy a buvoli: 10–15 ml/zvíře na ošetření
ovce: 5–7,5 ml/zvíře na ošetření
kozy: 7–10 ml/zvíře na ošetření

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Viz výše - - -
Viz výše

Viz výše. - - -
Viz výše.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál
profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev/balení (HDPE), 5–25 l
Sud (HDPE), 200 l
IBC (HDPE), 1000 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před použitím je nutné přípravek ohřát na teplotu vyšší než 20°C.

K naplnění aplikačního zařízení přípravkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo.

Po dojení: Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát na to, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn (například tím, že krávy budou stát po dobu nejméně 5 minut).

Tento přípravek musí být před použitím zředěn.

Zředění před dojením a po dojení se liší, proto se musí používat samostatné strukové násadce pro každou z těchto aplikací. Viz specifické pokyny.

Každý den připravte čerstvý roztok.

Nádoby na ředění musí být čisté a vhodné pro použití.

Před použitím tohoto přípravku zajistěte, aby vemeno a struky byly čisté a suché.

Před dojením – Smíchejte 1 díl přípravku s 9 díly čisté vody a důkladně promíchejte.

Po dojení – Smíchejte 1 díl přípravku se 4 díly čisté vody a důkladně promíchejte.

1. Ruční namočení/aplikace pěny

Naplňte strukový násadec do $\frac{2}{3}$ přípravkem. Namočte struky každé z krav před dojením a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

Namočte struky každé z krav bezprostředně po dojení a zajistěte, aby byl struk ponořen po celé délce.

V případě potřeby doplňte nový roztok.

Po každém použití násadce vyprázdněte a vymyjte vodou.

2. Ruční nanášení postřiku elektronickým postřikovačem

Před dojením naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struk. Přípravek nechejte na strucích alespoň 60 sekund. Poté struky důkladně otřete a osušte pomocí jednorázové papírové utěrky.

Bezprostředně po podojení naneste zředěný přípravek postřikem na struky každé z krav. Zajistěte, aby aplikace postřiku pokryla celý povrch všech struk.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pro ruční namočení/aplikaci pěny:

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

U ručního nanášení postřiku elektronickým postřikovačem:

Při manipulaci s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel oprávnění uvedený v informacích o přípravku).

Při aplikaci tohoto přípravku noste vhodnou ochrannou obuv (EN 13832).

Vyžaduje se ochranná kombinéza (přinejmenším typu 6, EN 13034).

Při manipulaci s přípravkem je nutné používat ochranu zraku.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky mohou zahrnovat následující:

- Vážné podráždění nebo poškození očí.
- Obecný diskomfort při požití.

Pokyny pro první pomoc

- Vdechnutí: Málo pravděpodobná cesta expozice, protože přípravek neobsahuje těkavé složky. Došlo-li k vdechnutí postřiku/aerosolu, vydejte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání.
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Podávejte velké množství vody k pití. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.
- Zasažení kůže: Omyjte dostatečným množstvím vody.
- Zasažení očí: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc, objeví-li se příznaky po umytí.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENÉHO BEZ DOHLEDU

Informace pro lékaře a zdravotnický personál:

- Provedte symptomatickou a podpůrnou léčbu.

VYHLEDÁTE-LI LÉKAŘSKOU POMOC, MĚJTE OBAL NEBO ŠTÍTEK PO RUCE A
VOLEJTE TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Po skončení ošetření zlikvidujte nespotřebovaný přípravek, obalový materiál a jakékoli kontaminované materiály v souladu s místními požadavky.

Nevypouštějte do kanalizace.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Doba použitelnosti je 24 měsíců.

Skladujte v originálním hermeticky uzavřeném kontejneru a chraňte před extrémními teplotami.

Chraňte před přímým slunečním světlem.

Chraňte před mrazem; pokud obsah zmrzne, musí být před použitím rozmrazen a důkladně promíchán.

Skladujte na chladném a na dobré větraném místě.

Skladujte v teplotě nižší než 25 °C.

6. Další informace

Vezměte na vědomí, že zvyšujete-li koncentrace této řady přípravků Meta-SPC, je třeba dodržovat rozmezí vycházejí z hodnocení ekologických rizik.