

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 0400.04

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

Číslo povolení: CZ-0029472-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0029472-0001

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 látek	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	4
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Ferdei Rox

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Adresa	Westring 24 48356 Nordwalde Německo
Číslo povolení	CZ-0029472-0000 1-1
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0029472-0001
Datum udělení povolení	09/08/2022
Datum skončení platnosti povolení	05/08/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Westring 24 48356 Nordwalde Německo
Westring 24 48356 Nordwalde Německo

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Independent Iodine Europe N.V
Adresa výrobce	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgie
Umístění výrobních závodů	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	SQM Europe N.V.
Adresa výrobce	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgie
Umístění výrobních závodů	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Norkem Limited
Adresa výrobce	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chile
Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	ISP Europe
Adresa výrobce	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Spojené království
Umístění výrobních závodů	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Spojené státy

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	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neúčinná látka	112-34-5	203-961-6	6
Phosphoric acid	orthophosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	3,75
Methanol	Methan-1-ol	Neúčinná látka	67-56-1	200-659-6	0
Alcohols C9-C11, ethoylated	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neúčinná látka	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fatty alcohol alkoxyate 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Neúčinná látka	111905-53-4		1,8

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
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.
Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Vnější dezinfekce strukových násadců

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Přípravek je určen k přímému použití a aplikuje se na povrchovou dezinfekci strukových násadců.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Postřik Podrobný popis: 1) Zádový nízkotlakový a středně tlakový postřikovač 2) Láhev s rozprašovačem
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Aplikační dávka: Aplikační dávka: 400 ml přípravek/m ² Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: dvakrát denně, Kontaktní doba: minimálně 30 minut.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Plastová láhev HDPE: 500 ml (rozprašovač), 1000 ml Kanystr HDPE: 5 l, 20 l, 25 l Sud HDPE: 200 l IBC nádrž HDPE: 1000 l Zemědělské podniky jsou vybaveny postřikovým zařízením.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Tento biocidní přípravek je určen pro povrchovou dezinfekci vnějších ploch strukových násadců. Používá se dvakrát denně profesionálními uživateli. Povrchy by se měly před dezinfikováním vyčistit: důkladné vyčištění hrubých nečistot, následně čištění vlažnou vodou se zředěným čistícím prostředkem, a nakonec opláchnutí vodou. Povrchy je nutno nechat zcela uschnout, pak lze tento přípravek použít formou spreje určeného k přímému použití. Přípravek určený k přímému použití se postříkem nanese na povrch strukových násadců. Přípravek je nutno nechat působit minimálně po dobu 30 minut. Poté se opláchne pitnou vodou. Aplikační dávka představuje 0,4 l/m².

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením a teplem.
Při používání noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (držitel rozhodnutí o povolení musí v informačním letáku přípravku uvést materiál ochranných rukavic), ochranný oděv potažený ochrannou vrstvou, ochranné brýle/obličejový štít a ochranu dýchacích cest (ochranný faktor 10).
Zabraňte zasažení očí.
Pokud je potřebná kombinace přípravné dezinfekce před dojením nebo následné dezinfekce po dojení nebo dezinfekce strukových násadců, může se přípravek obsahující jód použít pouze k jednomu z těchto účelů.
Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
Doporučuje se provádět vždy všechny pracovní postupy takovým způsobem, aby se vyloučilo následující: Inhalace par nebo aerosolu/mlhy. Používejte jen v dobře větraných prostorách.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Údaje o pravděpodobných nežádoucích přímých nebo nepřímých účincích:
Při používání přípravku v souladu s údaji na štítku nejsou známy žádné účinky tohoto druhu.

Pokyny pro první pomoc

Při styku s kůží: Po styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody.
Při zasažení očí: Ihned vyplachujte velkým množstvím vody minimálně po dobu 15 minut, vyplachujte také pod víčky. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při spolknutí: Při spolknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře) a předložte obal nebo štítek.

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

Na konci ošetření zlikvidujte nepoužitý přípravek a obal předáním oprávněné osobě. V závislosti na místních předpisech lze použitý přípravek vylít do městské kanalizace nebo na hnuň. Zabraňte uvolnění do individuální čistírný odpadních vod.

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

Viz všeobecné skladovací podmínky a doba trvanlivosti přípravku

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz pokyny pro používání Meta SPC 1 pro daný způsob použití.
Použitím si nejprve přečtete etiketu a informaci o přípravku a dodržujte všechny pokyny.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz opatření ke zmírnění rizika pro používání Meta SPC 1 pro daný způsob použití.

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

Viz údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých nežádoucích účinků, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití Meta SPC 1

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu meta SPC 1

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

Požadavky na skladovací místa a nádoby:
Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném místě. Chraňte před UV zářením/slunečním zářením. Skladujte při teplotě nepřesahující 40°C.

Další informace pro skladovací podmínky:
Neskladujte v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.
Doba skladovatelnosti přípravku: 2 roky
Chraňte před mrazem.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

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