

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: FINK – Io Dip 50

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

Číslo povolení: EU-0020540-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020540-0013

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	2
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	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	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

FINK – Io Dip 50
Io Dip 50
Iodine Dip 50
Iodine Dip 5000
IODOPLUS 5000

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Applied Biocide GmbH
	Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Německo
Číslo povolení	EU-0020540-0000 1-5	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0020540-0013

Datum udělení povolení

25/11/2019

Datum skončení platnosti povolení

31/10/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	FINK TEC GmbH
Adresa výrobce	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo
Umístění výrobních závodů	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa výrobce	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresa výrobce	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

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	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Neúčinná látka	69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	----------------	------------	-----------	---

2.2. Typ složení přípravku

meta SPC 1-5: AL – všechny ostatní kapaliny

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte pouze v původním balení.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
Skladujte v korozi odolném s odolnou vnitřní vrstvou.
Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Veterinární hygiena – chov zvířat – dezinfekční přípravek na struky – profesionální použití – vnitřní prostory – namočení (po dojení)

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: Bakterie
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: neurčené

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: neurčené

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Vnitřní</p> <p>Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis:</p> <p>Namočení struků: Dezinfekční přípravek pro oblast veterinární hygieny pro ruční ošetření struků namočením, přípravek je určen k přímému použití (u krav, po dojení).</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Aplikační dávka: 5-10 ml na krávu Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:</p> <p>Frekvence aplikace:</p> <p>Během období laktace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 aplikace denně (po dojení) <p>V období stání na sucho: 1 aplikace denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Láhev HDPE: 1 litr Kanystr HDPE: 5 - 60 litrů Sud HDPE: 200 litrů IBC nádrž HDPE: 600 – 1 000 litrů</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

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

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy pozorně přečtěte štítek nebo leták a postupujte podle uvedených pokynů.

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Doporučuje se použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

Nalijte přípravek do dvou třetin nádoby k namočení struku. Okamžitě po skončení dojení každé krávy ponořte každý struk ručně do přípravku. Dbejte na to, aby se do kontaktu s přípravkem dostaly alespoň dvě třetiny každého struku, nejlépe celé struky.

Nečistěte struky přímo po dezinfekci. Přípravek ponechte až do dalšího dojení. Dbejte na to, aby krávy stály až do zaschnutí přípravku (minimálně 5 minut).

Nádobu podle potřeby doplňte.

Nádoby k namočení struků je nutné vyprázdnit po dojení a umýt před opětovným použitím.

Před následujícím dojením se struky musí očistit; pokud možno vždy novou mokrou utěrkou na jedno zvíře (krávu).

Frekvence aplikace nesmějí přesáhnout dvě aplikace na krávu a den (po dojení).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Uchovávejte mimo dosah dětí.

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před dojením a po dojení, na dezinfekci před dojením je nutné zvážit použití jiného biocidního přípravku bez obsahu jódu.

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

Při nadýchání: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Pokožku důkladně umyjte.

Při zasažení očí: Vypláchněte otevřené oči a vyjměte kontaktní čočky a pokračujte ve vyplachování několik minut pod tekoucí vodou. Poté vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypláchněte ústa a poté se napijte vody. Nevyvolávejte zvracení; okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

V případě vyhledání lékařské pomoci mějte u sebe balení nebo štítek a volejte Toxikologické informační středisko [224 91 92 93 nebo 224 91 54 02].

Opatření týkající se životního prostředí:

Informujte příslušné orgány, pokud přípravek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo ovzduší). Aby se zabránilo narušení funkce čistíren odpadních vod, možné zbytky obsahující přípravek se mohou vypustit do hnojiště (k hnojení zemědělské půdy nebo pro fermentaci do zařízení na výrobu bioplynu) nebo, pokud je to zákonem povolené, do komunální kanalizace.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29

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

Přípravek uchovávejte při pokojové teplotě v neprůhledných nádobách tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření. Chraňte před mrazem. Nádoby uchovávejte pevně uzavřené.

Doba použitelnosti: 12 měsíců (HDPE obal)

6. Další informace