

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: EuLA oxi-lime 23

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0028963-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028963-0000

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	11
2. Složení přípravku a jeho typ složení	21
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	21
2.2. Typ složení přípravku	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	22
4. Povolené(á) použití	22
5. Obecná pravidla pro používání	32
5.1. Pokyny pro používání	32
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	32
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	33
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	33
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	33
6. Další informace	33

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

EuLA oxí-lime 23

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	European Lime Association aisbl
	Adresa	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgie
Číslo povolení		EU-0028963-0000
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3		EU-0028963-0000
Datum udělení povolení		25/12/2023
Datum skončení platnosti povolení		30/11/2033

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Cal Industrial SL
Adresa výrobce	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španělsko
Umístění výrobních závodů	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Španělsko
Název výrobce	Calera de Alzo, S. L.
Adresa výrobce	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španělsko

Název výrobce

Caleras de San Cucao, S.A.

Adresa výrobce

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Španělsko

Umístění výrobních závodů

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Španělsko

Název výrobce

Cales Pascual S.L.

Adresa výrobce

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Španělsko

Umístění výrobních závodů

Ctra. Valencia-Ademuz, KM 9.3. Paterna KM 9.3 Valencia Španělsko

Název výrobce

CalGov

Adresa výrobce

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španělsko

Umístění výrobních závodů

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Španělsko

Název výrobce

Carmeuse Chaux

Adresa výrobce

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francie

Umístění výrobních závodů

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francie

Název výrobce

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Adresa výrobce

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Česká republika

Umístění výrobních závodů

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Česká republika

Název výrobce

Carmeuse Holding Srl

Adresa výrobce

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumunsko

Umístění výrobních závodů

Str Garii 2 135100 Fieni Rumunsko

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumunsko

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumunsko

Název výrobce

Carmeuse Hungaria kft

Adresa výrobce

HRSZ 064/1 7827 Beremend Maďarsko

Umístění výrobních závodů

HRSZ 064/1 7827 Beremend Maďarsko

Název výrobce

Carmeuse SA

Adresa výrobce

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgie

Umístění výrobních závodů

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgie

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgie

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgie

Název výrobce

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Adresa výrobce

- 04911 Slavec Slovensko

Umístění výrobních závodů

závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 04454 Košice Slovensko

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovensko

Název výrobce

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Adresa výrobce

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francie

Umístění výrobních závodů

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francie

Název výrobce

Carrières et fours à chaux de Dugny

Adresa výrobce

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francie

Umístění výrobních závodů

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francie

Název výrobce

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Adresa výrobce

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Španělsko

Umístění výrobních závodů

CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Španělsko

Název výrobce

Chaux de Boran

Adresa výrobce

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francie

Umístění výrobních závodů

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francie

Název výrobce

Chaux de Bretagne

Adresa výrobce

- 53600 Evron Francie

Umístění výrobních závodů

- 53600 Evron Francie

Název výrobce

Chaux de Provence

Adresa výrobce

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francie

Umístění výrobních závodů

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Francie

Název výrobce

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Adresa výrobce

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francie

Umístění výrobních závodů

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Francie

Název výrobce

Chaux de la Tour

Adresa výrobce

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francie

Umístění výrobních závodů

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francie

Název výrobce

Clogrennane Lime LTD

Adresa výrobce

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Irsko

Umístění výrobních závodů

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Irsko

Název výrobce

Dumont-Wautier

Adresa výrobce

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgie

Umístění výrobních závodů

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgie

Název výrobce

Etablissement Leon Lhoist

Adresa výrobce

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie

Umístění výrobních závodů

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie

Název výrobce

Européenne des Chaux et Liants

Adresa výrobce

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francie

Umístění výrobních závodů

Usine de Duin 38460 TREPT Francie

Název výrobce

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Adresa výrobce

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polsko

Umístění výrobních závodů

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polsko

Název výrobce

Lhoist Central Europe / Lhoist Česká republika a Slovensko Vápenka Čertovy schody a.s

Adresa výrobce

Tmaň 200 267 21 Tmaň Česká republika

Umístění výrobních závodů

Tmaň 200 267 21 Tmaň Česká republika

Název výrobce

Lhoist Faxe Kalk A/S

Adresa výrobce

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dánsko

Umístění výrobních závodů

Nordkajen 17 7100 Vejle Dánsko

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dánsko

Název výrobce

Lhoist France Ouest

Adresa výrobce

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francie

Umístění výrobních závodů

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francie

Název výrobce

Lhoist UK Ltd

Adresa výrobce

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Spojené království

Název výrobce

Lusical

Adresa výrobce

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Umístění výrobních závodů

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Název výrobce

Nordkalk AB

Adresa výrobce

Box 901 SE-731 29 Köping Švédsko

Umístění výrobních závodů

Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švédsko

Nordkalk AB, KPAB Storugns Lärbro, Lärbro Storugns 2741 SE-624 53 Lärbro Švédsko

Název výrobce

Nordkalk AS

Adresa výrobce

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estonsko

Umístění výrobních závodů

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301 Lääne-Virumaa Estonsko

Název výrobce

Nordkalk Oy Ab

Adresa výrobce

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finsko

Umístění výrobních závodů

Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finsko

Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Finsko

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finsko

Název výrobce

Pigeon Chaux SAS

Adresa výrobce

29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Francie

Umístění výrobních závodů

La Hunaudiere 53480 Vaiges Francie

Název výrobce

See Bruyeres & Fils

Adresa výrobce

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francie

Umístění výrobních závodů

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Francie

Název výrobce

Singleton Birch

Adresa výrobce

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Spojené království

Název výrobce

SMA Mineral AB

Adresa výrobce

Box 329 SE-682 27 Filipstad Švédsko

Umístění výrobních závodů

Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švédsko

Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švédsko

Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švédsko

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Švédsko

Název výrobce

SMA Mineral Burgas Var LTD

Adresa výrobce

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulharsko

Umístění výrobních závodů

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulharsko

Název výrobce

SMA Mineral Oy

Adresa výrobce

Selleenkatu 281 95450 Torino Finsko

Umístění výrobních závodů

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finsko

Název výrobce

Société des fours à chaux de Sorcy

Adresa výrobce

Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Francie

Umístění výrobních závodů

Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Francie

Název výrobce

Spenner GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Německo

Umístění výrobních závodů

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Německo

Název výrobce

Tarmac, Lime and Powders

Adresa výrobce

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Spojené království

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Spojené království

Název výrobce

Trzuskawica S.A.

Adresa výrobce

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polsko

Umístění výrobních závodů

Trzuskawica S.A., Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polsko

Název výrobce

Unicalce S.p.A

Adresa výrobce

Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Itálie

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Itálie

Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itálie

Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itálie

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itálie

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itálie

Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itálie

Název výrobce

Vápenka Vitošov s.r.o

Adresa výrobce

č.p. 54 78901 Hrabová Česká republika

Umístění výrobních závodů

č.p. 54 78901 Hrabová Česká republika

Název výrobce

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa výrobce

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Rakousko

Umístění výrobních závodů

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Rakousko

Název výrobce	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa výrobce	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraždze Polsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polsko
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polsko

Název výrobce	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Německo
Umístění výrobních závodů	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Německo

Název výrobce	SMA Mineral AS
Adresa výrobce	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norsko
Umístění výrobních závodů	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo I Rana Norsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Cal Industrial SL
Adresa výrobce	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Španělsko
Umístění výrobních závodů	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Španělsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Calera de Alzo, S. L.
Adresa výrobce	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Španělsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Caleras de San Cucao, S.A.
Adresa výrobce	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Španělsko
Umístění výrobních závodů	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Španělsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	CalGov
Adresa výrobce	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Španělsko
Umístění výrobních závodů	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Španělsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Carmeuse Chaux
Adresa výrobce	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francie
Umístění výrobních závodů	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adresa výrobce	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Česká republika
Umístění výrobních závodů	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Česká republika

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Carmeuse Holding Srl

Adresa výrobce

Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumunsko

Umístění výrobních závodů

Str Garii 2, 135100 Fieni Rumunsko

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumunsko

Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumunsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Carmeuse Hungaria kft

Adresa výrobce

HRSZ 064/1, 7827 Beremend Maďarsko

Umístění výrobních závodů

HRSZ 064/1, 7827 Beremend Maďarsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Carmeuse SA

Adresa výrobce

Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgie

Umístění výrobních závodů

Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgie

Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgie

Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Carmeuse Slovakia s.r.o

Adresa výrobce

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovensko

Umístění výrobních závodů

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovensko

závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovensko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adresa výrobce	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Francie
Umístění výrobních závodů	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adresa výrobce	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francie
Umístění výrobních závodů	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adresa výrobce	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Španělsko
Umístění výrobních závodů	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Španělsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Chaux de Boran
Adresa výrobce	Route de Boran 60640 PrécySurOise Francie
Umístění výrobních závodů	Route de Boran 60640 PrécySurOise Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Chaux de Provence
Adresa výrobce	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francie
Umístění výrobních závodů	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Adresa výrobce	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francie
Umístění výrobních závodů	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Chaux de la Tour
Adresa výrobce	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francie
Umístění výrobních závodů	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Clogrennane Lime LTD
Adresa výrobce	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irsko
Umístění výrobních závodů	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Dumont-Wautier
Adresa výrobce	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgie
Umístění výrobních závodů	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Etablissement Leon Lhoist
Adresa výrobce	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie
Umístění výrobních závodů	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Européenne des Chaux et Liants

Adresa výrobce

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francie

Umístění výrobních závodů

Usine de Duin, 38460 TREPT Francie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Lhoist Bukowa Sp. z o.o

Adresa výrobce

Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polsko

Umístění výrobních závodů

Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Lhoist France Ouest

Adresa výrobce

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francie

Umístění výrobních závodů

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Francie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Lusical

Adresa výrobce

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Umístění výrobních závodů

Valverde 2025201 Alcanede Portugalsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Nordkalk AB

Adresa výrobce

Box 901 SE-731 29 Köping Švédsko

Umístění výrobních závodů

Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Švédsko

Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Švédsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Nordkalk AS

Adresa výrobce

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonsko

Umístění výrobních závodů

Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estonsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Nordkalk Oy Ab

Adresa výrobce

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finsko

Umístění výrobních závodů

Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finsko

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finsko

Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Pigeon Chaux SAS

Adresa výrobce

29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Francie

Umístění výrobních závodů

La Hunaudiere - 53480 Vaiges Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	See Bruyeres & Fils
Adresa výrobce	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francie
Umístění výrobních závodů	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Francie

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Singleton Birch
Adresa výrobce	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Spojené království

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	SMA Mineral AB
Adresa výrobce	Box 329, SE-682 27 Filipstad Švédsko
Umístění výrobních závodů	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Švédsko
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Švédsko
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Švédsko
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Švédsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adresa výrobce	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulharsko
Umístění výrobních závodů	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulharsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

SMA Mineral Oy

Adresa výrobce

Selleenkatu 281 95450 Torino Finsko

Umístění výrobních závodů

Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Société des fours à chaux de Sorcy

Adresa výrobce

Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francie

Umístění výrobních závodů

Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Francie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Spenner GmbH & Co. KG

Adresa výrobce

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Německo

Umístění výrobních závodů

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Německo

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Trzuskawica S.A.

Adresa výrobce

Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polsko

Umístění výrobních závodů

Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polsko

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Unicalce S.p.A

Adresa výrobce

Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Itálie

Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Itálie

Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itálie

Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itálie

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itálie

Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itálie

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Vápenka Vitošov s.r.o.

Adresa výrobce

č.p. 54 78901 Hrabová, Česká republika

Umístění výrobních závodů

č.p. 54 78901 Hrabová, Česká republika

Účinná látka

1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno

Název výrobce

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa výrobce

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Rakousko

Umístění výrobních závodů

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Rakousko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa výrobce	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polsko
Umístění výrobních závodů	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraždze Polsko
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polsko
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polsko

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa výrobce	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Německo
Umístění výrobních závodů	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Německo

Účinná látka	1259 - oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno
Název výrobce	Lhoist UK Ltd
Adresa výrobce	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené království
Umístění výrobních závodů	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Spojené království

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 (%)
oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno		účinná látka	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Typ složení přípravku

DP - Popraš

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Prudce reaguje s vodou.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zamezte vdechování prachu.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranu očí a obličeje.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
Odborné ošetření (viz instrukce na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře/lékař.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.
Skladujte uzamčené.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce čistírenských kalů

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bacteria Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: Endoparasites Obecný název: vajíčka helmintů Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: automatická přímá aplikace Podrobný popis: Přípravek je dávkován do čistírenského kalu a míchán pomocí mixéru. Suchý přípravek se míchá pomocí mixéru. Suchý přípravek se mísí s čistírenským kalem v otevřené míchačce. Přípravek by měl být načten plně automatizovanými procesy.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 0,15 - 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti látky; typický obsah sušiny - 12-25 % v čistírenském kalu Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) Počet a načasování aplikace: Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 50 °C během kontaktní doby. Kontaktní doba: 24 hodin
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Sypký prášek

Velké vaky nebo pytle (s vnitřní vrstvou z polypropylenu (PP) nebo polyetylenu (PE):
500 - 1200 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Dávka musí být dostatečná k udržení pH > 12 a teploty > 50 °C po kontaktní dobu 24 hodin.
- Aplikační množství : 0,15 – 1,5 kg přípravku / kg suché hmotnosti podkladu; typický obsah sušiny - 12-25% v čistírenském kalu.
- Poměr se může lišit mezi aplikací a konstrukcí čistírny. Uživatel se musí ujistit, že ošetření je účinné prostřednictvím předběžného laboratorního testu, který zaručuje účinnost podle legislativy platné pro každý případ.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Nakládání přípravku do ošetřovací jednotky a aplikace musí být prováděny plně automaticky.
- Nakládání do ošetřovací jednotky a likvidace prázdných pytlů nebo vaků (500 - 1200 kg) musí být prováděna pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Při nakládání přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:
 - prostředek na ochranu dýchacích orgánů (RPE) s alespoň přiděleným ochranným faktorem (APF) 40 (vzduchotěsný obličejový díl zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle evropské normy (EN) 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
 - chemicky odolné rukavice EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
 - ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Během zpracování čistírenského kalu se doporučuje nosit vzduchem napájený nebo kanystrový RPE specifický pro plyný čpavek v souladu s EN 14387 nebo ekvivalentem, pokud neexistují opatření kolektivní správy pro odhad a zabránění expozici vyšší, než je limit expozice na pracovišti EU hodnotu (OEL) 14 mg/m³ pro tento plyn.
- Při ruční manipulaci s ošetřeným čistírenským kalem používejte ochranné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentem a ochrannou kombinézu v souladu s EN 14126 nebo ekvivalentem chránící před vnitřními vlastnostmi čistírenského kalu.
- Ustanoveními o osobních ochranných pomůckách není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Čištění ošetřovací jednotky je třeba se vyvarovat nebo jej provádět automatizovaným procesem bez vystavení odborníka.

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce hnoje

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: Bacteria
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viruses
Obecný název: Víry
Vývojové stadium: -

Latinský název: Endoparasites
Obecný název: vajíčka helmintů
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: automatická přímá aplikace

Podrobný popis:

Přípravek se smíchá s hnojem. Přípravek se dávkuje do hnoje a míchá pomocí mixéru. Přípravek musí být načten plně automatizovanými procesy.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -

Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU)

Počet a načasování aplikace:

Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 60 °C během kontaktní doby.

Kontaktní doba: 24 hodin

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Sypký prášek

Velké vaky nebo pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Aplikované množství musí být dostatečné pro udržení pH > 12 a teploty > 60°C během 24 hodinové doby kontaktu.
- Neaplikujte více než 100 kg přípravku/m³ hnoje.
- Směs je třeba navlhčit a případné samovznícení, které by mohlo nastat, uhasit vodou.
- Po nezbytné kontaktní době odstraňte z chléva ošetřený hnůj. Použití ošetřeného hnoje v souladu s místní legislativou.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Nakládání přípravku do ošetřovací jednotky a aplikace musí být prováděny plně automaticky.
- Nakládání do zpracovatelské jednotky a likvidace prázdných pytlů nebo vaků musí být prováděna pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Při nakládání přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:
 - RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsný obličejový díl zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
 - chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
 - ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Během zpracování hnoje se doporučuje nosit vzduchem napájené nebo kanystrové RPE specifické pro plyný čpavek v souladu s EN 374 nebo ekvivalentem, pokud neexistují opatření kolektivní správy pro odhad a zabránění expozici vyšší než EU OEL 14 mg/m³ pro tento plyn.
- Při ruční manipulaci s ošetřeným hnojem používejte ochranné rukavice v souladu s EN 14387 nebo ekvivalentní a ochrannou kombinézu podle EN 14126 nebo ekvivalentní chránící před vnitřními vlastnostmi hnoje.
- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Úplné názvy norem a právních předpisů EN naleznete v části 6.
- Čištění ošetřovací jednotky je třeba se vyvarovat nebo jej provádět automatizovaným procesem bez vystavení odborníka.

- Přípravek neaplikujte, pokud úniky z ustájení zvířat nebo skladovacích prostor hnoje/kejdy mohou být směřovány do čističky odpadních vod nebo přímo do povrchových vod.

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

-

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

-

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

-

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce vnitřních podlahových povrchů ustájení a přepravy zvířat

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: Bacteria
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: Yeast
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: -

Latinský název: Fungi
Obecný název: Houby
Vývojové stadium: -

Latinský název: Viruses
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace	Metoda: Přímá aplikace Podrobný popis: Přípravek se roztírá přímo na podlahy zvířecích stájí pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 800 g přípravku / m ² Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) Počet a načasování aplikace: Frekvence u ustájených zvířat: před každým produkčním cyklem. Frekvence u přepravy zvířat: po každé přepravě zvířat. Kontaktní doba: 48 hodin
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Sypký prášek Velké pytle nebo vaky (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg Papírové pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 25 kg

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

- Přípravek je nanášen na podlahy v ustájení a přepravě zvířat pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.

- Pro ruční aplikaci je nutné použít lopatu s dlouhou násadou.

A. Na betonových podlahách:

1. Omyjte povrch tekoucí vodou;
2. Posypte přibližně 800 g přípravku / m², aby byla pokryta vlhká půda, a přidejte 0,9 l/m² vody;
3. Nechte působit minimálně 48 hodin.

B. Na uhlazené zemi:

1. Okartáčujte a navlhčete povrch;
2. Posypte cca. 800 g přípravku / m² na vlhkou zem a přidejte 0,9 litru / m² vody;
3. Nechte působit minimálně 48 hodin.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při nakládce, aplikaci přípravku a likvidaci prázdných pytlů nebo vaků noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
 - chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
 - ochrannou kombinézu v souladu s EN 13982 nebo rovnocennou (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).
- Pro použití velkých pytlů nebo vaků (500-1200 kg) musí být nakládání přípravku a likvidace prázdných pytlů nebo vaků prováděny plně automaticky pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).
- Během nakládání malých pytlů (25 kg) pytle důkladně vyprázdněte, abyste minimalizovali zbývající prášek.
- Malý sáček opatrně složte, aby nedošlo k rozlití.
- Při likvidaci zbytků přípravku po aplikaci noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice s chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Po celou dobu ošetření nesmí být přítomna zvířata.
- Před opětovným vstupem zvířat odstraňte zbytky přípravku na zemi zametením.
- Krmivo a pitná voda musí být během aplikace přípravku pečlivě zakryta nebo odstraněna.
- Neaplikujte přípravek, pokud úniky z chlévů pro zvířata, skladovacích prostorů hnoje/kejdy nebo dezinfekčních prostor pro přepravu zvířat mohou být směřovány do čističky odpadních vod nebo přímo do povrchových vod.

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

-

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

- Po ošetření odstraňte přípravek kartáčováním. Shromážděte výsledný suchý odpad a recyklujte jej jako zemědělský vápenný materiál nebo zlikvidujte suchý odpad podle místních požadavků.

Pouze pro přepravu zvířat: po kartáčování vozidlo opláchněte a vyčistěte.

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

-

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce podlah venkovních výběhů pro zvířata

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: Bacteria Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: Yeast Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: - Latinský název: other fungi Obecný název: Houby Vývojové stadium: - Latinský název: Virus Obecný název: Viry Vývojové stadium: -
Oblast použití	Venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: přímá aplikace Podrobný popis: Přípravek se nanáší přímo na povrchy (podlahy) výběhů pro zvířata pomocí ručních nebo automatizovaných technik. Ruční rozmetání pomocí lopaty nebo poloautomatizované pomocí rozmetadla s nízkým nárazem.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 600 - 800 g přípravku/m ² Ředění (%): Přípravek k přímému použití (RTU) Počet a načasování aplikace: Kontaktní doba 48 hodin Frekvence: maximálně dvě aplikace za rok.
Kategorie uživatelů	profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Sypký prášek

Velké pytle nebo vaky (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 500 - 1200 kg

Papírové pytle (s vnitřní vrstvou PP nebo PE): 25 kg

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Před přivedením nových zvířat:

- Vykartáčujte a navlhčete podlahu.
- rozprostřete 600 - 800 g přípravku/m² na zem a poté přidejte 0,9 l/m² vody.
- nechte působit minimálně 48 hodin.

Neaplikujte v případě větru nebo deště.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- Při nakládání, aplikaci přípravku na podlahu a likvidaci prázdných pytlů noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochrannou kombinézu v souladu s EN 13982 nebo rovnocennou (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Pro použití velkých pytlů nebo vaků (500-1200 kg) musí být nakládání přípravku a likvidace prázdných pytlů nebo vaků prováděny plně automaticky pomocí teleskopického nakladače (včetně uzavřené kabiny).

- Během nakládání malých pytlů (25 kg) pytle důkladně vyprázdněte, abyste minimalizovali zbývající prášek.

- Malý sáček opatrně složte, aby nedošlo k rozlití.

- Při likvidaci přípravku po aplikaci noste:

- RPE minimálně APF 40 (vzduchotěsná obličejová maska zakrývající oči, nos, ústa a bradu podle NF EN 149 s filtrem P3 nebo ekvivalentem);
- chemicky odolné rukavice v souladu s EN 374 nebo ekvivalentní (materiál rukavic specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku);
- ochranná kombinéza v souladu s EN 13982 nebo ekvivalentní (materiál kombinézy specifikuje držitel povolení v informacích o přípravku).

- Ustanoveními o osobních ochranných prostředcích není dotčeno použití směrnice Rady 98/24/ES a dalších právních předpisů Unie v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- Viz oddíl 6 pro úplné názvy norem EN a legislativy.
- Nepřekračujte dvě aplikace za rok.
- Po celou dobu ošetření nesmí být přítomna zvířata.
- Před opětovným vstupem zvířat odstraňte zbytky přípravku na zemi důkladným zametením.
- Krmivo a pitná voda musí být během aplikace přípravku pečlivě zakryta nebo odstraněna.

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

-

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

- Po ošetření odstraňte přípravek kartáčováním. Shromážděte výsledný suchý odpad a recyklujte jej jako zemědělský vápenný materiál nebo zlikvidujte suchý odpad podle místních požadavků.

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Dodržujte návod k použití.
- Respektujte podmínky použití přípravku.
- Podívejte se na platný hygienický plán, abyste zajistili dosažení potřebné úrovně účinnosti.
- Pro venkovní použití neaplikujte v případě deště nebo větru

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Nenechávejte kolemjdoucí (včetně spolupracovníků a dětí) a domácí zvířata vstupovat do ošetřovaného prostoru po celou dobu ošetření (včetně nakládání, aplikace přípravku, likvidace prázdných pytlů a vaků, požadované doby kontaktu a následného odstranění přípravku a jeho zbytků ze země).

- Používejte pouze v dobře větraném prostoru

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

- **PŘI VDECHNUTÍ:** Přesuňte se na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. V případě příznaků: Zavolejte 112/záchranku pro lékařskou pomoc. Pokud žádné příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco napít, pokud je exponovaná osoba schopna polknout. Nevyvolávejte zvracení. Zavolejte na linku 112/záchranku pro lékařskou pomoc.

- **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Ihned omyjte kůži velkým množstvím vody. Poté svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Pokračujte v mytí pokožky vodou po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

- **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Ihned několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování alespoň 15 minut. Zavolejte na linku 112/ambulance pro lékařskou pomoc. Informace pro zdravotníky/lékaře: Oči by měly být také opakovaně vyplachovány cestou k lékaři, pokud jsou oči vystaveny alkalickým chemikáliím (pH > 11), aminům a kyselinám, jako je kyselina octová nebo kyselina propionová.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (například umyvadla, toalety) nebo do kanalizace.

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Neskladujte při teplotě nad 30°C.

- Chraňte před vlhkostí.

- Doba použitelnosti: 15 měsíců.

6. Další informace

Úplné názvy norem EN a právních předpisů uvedených v oddílech 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky na ochranu proti částicím - Požadavky, zkoušení, značení;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a požadavky na provedení chemických rizik;

EN 13982 - Ochranné oděvy pro použití proti pevným částicím - Část 1: Požadavky na provedení chemických ochranných oděvů poskytujících ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím;

EN 14387 - EN 14387:2021: Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Plynové filtry a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení, značení;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Ochranné oděvy. Požadavky na provedení a zkušební metody pro ochranné oděvy proti infekčním agens;

Směrnice Rady 98/24/ES ze dne 7. dubna 1998 o ochraně zdraví a bezpečnosti zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS) (Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.