

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: EuLA oxi-lime 23

Termék típusa(i): 02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeres)

Engedélyszám: EU-0028963-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0028963-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	11
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	21
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	21
2.2. Az előállítás típusa	22
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	22
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	22
5. Általános használati utasítás	32
5.1. Használati utasítások	32
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	32
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	32
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	33
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	33
6. Egyéb információk	33

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

EuLA oxo-lime 23

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	European Lime Association aisbl
	Cím	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgium
Engedélyszám	EU-0028963-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0028963-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/12/2023	
Az engedély lejáratának dátuma	30/11/2033	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Cal Industrial SL
A gyártó címe	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanyolország
Gyártási helyek	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanyolország

A gyártó neve	Calera de Alzo, S. L.
A gyártó címe	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanyolország
Gyártási helyek	Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanyolország

A gyártó neve

Caleras de San Cucao, S.A.

A gyártó címe

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanyolország

Gyártási helyek

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanyolország

A gyártó neve

Cales Pascual S.L.

A gyártó címe

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spanyolország

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

CalGov

A gyártó címe

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanyolország

Gyártási helyek

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanyolország

A gyártó neve

Carmeuse Chaux

A gyártó címe

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franciaország

Gyártási helyek

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franciaország

A gyártó neve

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

A gyártó címe

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Csehország

Gyártási helyek

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Csehország

A gyártó neve

Carmeuse Holding Srl

A gyártó címe

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Románia

Gyártási helyek

Str Garii 2 135100 Fieni Románia

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Románia

Valea Mare Privat 117805 Campulung Románia

A gyártó neve

Carmeuse Hungaria kft

A gyártó címe

HRSZ 064/1 7827 Beremend Magyarország

Gyártási helyek

HRSZ 064/1 7827 Beremend Magyarország

A gyártó neve

Carmeuse SA

A gyártó címe

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgium

Gyártási helyek

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgium

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgium

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgium

A gyártó neve

Carmeuse Slovakia s.r.o.

A gyártó címe

- 04911 Slavec Szlovákia

Gyártási helyek

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Szlovákia

A gyártó neve

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

A gyártó címe

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Franciaország

Gyártási helyek

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franciaország

A gyártó neve

Carrières et fours à chaux de Dugny

A gyártó címe

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franciaország

Gyártási helyek

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franciaország

A gyártó neve

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

A gyártó címe

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spanyolország

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Chaux de Boran

A gyártó címe

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franciaország

Gyártási helyek

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franciaország

A gyártó neve

Chaux de Bretagne

A gyártó címe

- 53600 Evron Franciaország

Gyártási helyek

- 53600 Evron Franciaország

A gyártó neve

Chaux de Provence

A gyártó címe

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Franciaország

Gyártási helyek

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Franciaország

A gyártó neve

Chaux et Dolomies du Boulonnais

A gyártó címe

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Franciaország

Gyártási helyek

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Franciaország

A gyártó neve

Chaux de la Tour

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Clogrennane Lime LTD

A gyártó címe

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Írország

Gyártási helyek

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Írország

A gyártó neve

Dumont-Wautier

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Etablissement Leon Lhoist

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Européenne des Chaux et Liants

A gyártó címe

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franciaország

Gyártási helyek

Usine de Duin 38460 TREPT Franciaország

A gyártó neve

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

A gyártó címe

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Lengyelország

Gyártási helyek

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Lengyelország

A gyártó neve

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

A gyártó címe

Tmaň 200 267 21 Tmaň Csehország

Gyártási helyek

Tmaň 200 267 21 Tmaň Csehország

A gyártó neve

Lhoist Faxe Kalk A/S

A gyártó címe

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dánia

Gyártási helyek

Nordkajen 17 7100 Vejle Dánia

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dánia

A gyártó neve

Lhoist France Ouest

A gyártó címe

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franciaország

Gyártási helyek

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franciaország

A gyártó neve

Lhoist UK Ltd

A gyártó címe

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Egyesült Királyság

A gyártó neve

Lusical

A gyártó címe

Valverde 2025201 Alcanede Portugália

Gyártási helyek

Valverde 2025201 Alcanede Portugália

A gyártó neve

Nordkalk AB

A gyártó címe

Box 901 SE-731 29 Köping Svédország

Gyártási helyek

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

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

A gyártó neve

Nordkalk AS

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Nordkalk Oy Ab

A gyártó címe

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finnország

Gyártási helyek

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finnország

A gyártó neve

Pigeon Chaux SAS

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

La Hunaudiere 53480 Vaiges Franciaország

A gyártó neve

See Bruyeres & Fils

A gyártó címe

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Franciaország

Gyártási helyek

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Franciaország

A gyártó neve

Singleton Birch

A gyártó címe

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Egyesült Királyság

A gyártó neve

SMA Mineral AB

A gyártó címe

Box 329 SE-682 27 Filipstad Svédország

Gyártási helyek

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Svédország

A gyártó neve

SMA Mineral Burgas Var LTD

A gyártó címe

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgária

Gyártási helyek

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgária

A gyártó neve

SMA Mineral Oy

A gyártó címe

Selleenkatu 281 95450 Torino Finnország

Gyártási helyek

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finnország

A gyártó neve

Société des fours à chaux de Sorcy

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Spenner GmbH & Co. KG

A gyártó címe

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Németország

Gyártási helyek

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Németország

A gyártó neve

Tarmac, Lime and Powders

A gyártó címe

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Egyesült Királyság

Gyártási helyek

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Egyesült Királyság

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Egyesült Királyság

A gyártó neve

Trzuskawica S.A.

A gyártó címe

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Lengyelország

Gyártási helyek

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

A gyártó neve

Unicalce S.p.A

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Olaszország

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

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

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

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

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

A gyártó neve

Vápenka Vitošov s.r.o

A gyártó címe

č.p. 54 78901 Hrabová Csehország

Gyártási helyek

č.p. 54 78901 Hrabová Csehország

A gyártó neve

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

A gyártó címe

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Ausztria

Gyártási helyek

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Ausztria

A gyártó neve	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
A gyártó címe	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Lengyelország
Gyártási helyek	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Lengyelország
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Lengyelország
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Lengyelország
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Lengyelország

A gyártó neve	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Németország
Gyártási helyek	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Németország

A gyártó neve	SMA Mineral AS
A gyártó címe	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvégia
Gyártási helyek	Mo Industripark, Verkstedsøyra NO-8626 Mo I Rana Norvégia

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Cal Industrial SL
A gyártó címe	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spanyolország
Gyártási helyek	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanyolország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Calera de Alzo, S. L.
A gyártó címe	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanyolország
Gyártási helyek	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanyolország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Caleras de San Cucao, S.A.
A gyártó címe	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanyolország
Gyártási helyek	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanyolország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	CalGov
A gyártó címe	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spanyolország
Gyártási helyek	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanyolország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Carmeuse Chaux
A gyártó címe	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franciaország
Gyártási helyek	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
A gyártó címe	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Csehország
Gyártási helyek	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Csehország

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Carmeuse Holding Srl

A gyártó címe

Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Románia

Gyártási helyek

Str Garii 2, 135100 Fieni Románia

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Románia

Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Románia

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Carmeuse Hungaria kft

A gyártó címe

HRSZ 064/1, 7827 Beremend Magyarország

Gyártási helyek

HRSZ 064/1, 7827 Beremend Magyarország

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Carmeuse SA

A gyártó címe

Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgium

Gyártási helyek

Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgium

Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgium

Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgium

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Carmeuse Slovakia s.r.o

A gyártó címe

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Szlovákia

Gyártási helyek

závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Szlovákia

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

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
A gyártó címe	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Franciaország
Gyártási helyek	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Carrières et fours à chaux de Dugny
A gyártó címe	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Franciaország
Gyártási helyek	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
A gyártó címe	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spanyolország
Gyártási helyek	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spanyolország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Chaux de Boran
A gyártó címe	Route de Boran 60640 PrécysurOise Franciaország
Gyártási helyek	Route de Boran 60640 PrécysurOise Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Chaux de Provence
A gyártó címe	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Franciaország
Gyártási helyek	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Chaux et Dolomies du Boulonnais
A gyártó címe	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Franciaország
Gyártási helyek	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Chaux de la Tour
A gyártó címe	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Franciaország
Gyártási helyek	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Clogrennane Lime LTD
A gyártó címe	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Írország
Gyártási helyek	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Írország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Dumont-Wautier
A gyártó címe	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgium
Gyártási helyek	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgium

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Etablissement Leon Lhoist
A gyártó címe	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgium
Gyártási helyek	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgium

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Européenne des Chaux et Liants

A gyártó címe

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franciaország

Gyártási helyek

Usine de Duin, 38460 TREPT Franciaország

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Lhoist Bukowa Sp. z o.o

A gyártó címe

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

Gyártási helyek

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

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Lhoist France Ouest

A gyártó címe

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Franciaország

Gyártási helyek

15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Franciaország

Hatóanyag

1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész

A gyártó neve

Lusical

A gyártó címe

Valverde 2025201 Alcanede Portugália

Gyártási helyek

Valverde 2025201 Alcanede Portugália

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Nordkalk AB
A gyártó címe	Box 901 SE-731 29 Köping Svédország
Gyártási helyek	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Svédország
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Svédország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Nordkalk AS
A gyártó címe	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Észtország
Gyártási helyek	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Észtország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Nordkalk Oy Ab
A gyártó címe	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finnország
Gyártási helyek	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finnország
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finnország
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finnország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Pigeon Chaux SAS
A gyártó címe	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Franciaország
Gyártási helyek	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	See Bruyeres & Fils
A gyártó címe	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Franciaország
Gyártási helyek	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémance, Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Singleton Birch
A gyártó címe	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Egyesült Királyság

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	SMA Mineral AB
A gyártó címe	Box 329, SE-682 27 Filipstad Svédország
Gyártási helyek	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Svédország
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Svédország
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Svédország
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Svédország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	SMA Mineral Burgas Var LTD
A gyártó címe	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgária
Gyártási helyek	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgária

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	SMA Mineral Oy
A gyártó címe	Selleenkatu 281 95450 Torino Finnország
Gyártási helyek	Röyattä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finnország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Société des fours à chaux de Sorcy
A gyártó címe	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Franciaország
Gyártási helyek	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Franciaország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Spenner GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Németország
Gyártási helyek	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Németország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Trzuskawica S.A.
A gyártó címe	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Lengyelország
Gyártási helyek	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Lengyelország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Unicalce S.p.A
A gyártó címe	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Olaszország
Gyártási helyek	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Olaszország
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Olaszország
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Olaszország
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Olaszország
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Olaszország
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Olaszország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Vápenka Vitošov s.r.o.
A gyártó címe	č.p. 54 78901 Hrabová, Csehország
Gyártási helyek	č.p. 54 78901 Hrabová, Csehország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
A gyártó címe	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Ausztria
Gyártási helyek	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Ausztria

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
A gyártó címe	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Lengyelország
Gyártási helyek	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Lengyelország
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Lengyelország
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Lengyelország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
A gyártó címe	Hauptstrasse 50 36137 Grosse-lueder-Mues Németország
Gyártási helyek	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grosse-lueder-Mues Németország

Hatóanyag	1259 - Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész
A gyártó neve	Lhoist UK Ltd
A gyártó címe	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Egyesült Királyság

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Kalcium-oxid/mész/égetett mész/gyorsan kötő mész		Hatóanyag	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Az előállítás típusa

DP - Porozószer (finom por)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Légúti irritációt okozhat.
Vízzel hevesen reagál.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülje a por belélegzését.
A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.
Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
Védőkesztyű, védőruha, szem- és arcvédő használata kötelező.
HA BŐRRE KERÜL:Lemosás bő vízzel.
Szakellátás (lásd az utasításokat a címkén).
Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
BELÉLEGZÉS ESETÉN:Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
Jól szellőző helyen tárolandó.Az edény szorosan lezárva tartandó.
A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Elzárva tárolandó.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Szennyvíziszap fertőtlenítése

Terméktípus	02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Endoparaziták Közhasználatú név: Helminth tojások Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatikus közvetlen alkalmazás Részletes leírás: A terméket a szennyvíziszapba adagolják és keverővel összekeverik. A száraz terméket nyílt keverőben keverik össze a szennyvíziszappal. A terméket teljesen automatizált eljárásokkal kell betölteni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 0,15-1,5 kg termék / kg szárazanyag; jellemző szárazanyag-tartalom - 12-25 % a szennyvíziszapban Hígítás (%): - Használatra kész (RTU) termék A kezelések száma és időzítése: A kijuttatási mennyiségnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy a behatási idő alatt a pH > 12 és a hőmérséklet > 50°C legyen. Behatási idő: 24 óra
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ömlesztett por Nagy zsákok vagy zacskók (polipropilén (PP) vagy polietilén (PE) belső réteggel): 500 - 1200 kg

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Az alkalmazott mennyiségnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy a 24 órás behatási idő alatt a pH > 12 és a hőmérséklet > 50°C legyen.
- Alkalmazási arány: 0,15 – 1,5 kg termék / kg szárazanyag; jellemző szárazanyag-tartalom - 12-25% a szennyvíziszapban.
- Az arányok alkalmazásonként és kezelőberendezésekként eltérők lehetnek. A felhasználónak előzetes laboratóriumi vizsgálatokkal kell meggyőződnie a kezelés hatékonyságáról, amelyek az adott esetekre vonatkozó jogszabályoknak megfelelően garantálják a hatékonyságot.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék kezelőegységbe történő betöltése és a kezelés teljesen automatizáltan történjen.
- A kezelőegységbe történő berakodást és az üres nagy (500 - 1200 kg) zsákok vagy zacskók ártalmatlanítását zárt fülkés teleszkópos rakodógéppel kell végezni.
- A termék betöltése és az üres zacskók vagy zsákok ártalmatlanítása során viseljen:
 - legalább 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (az EN 149 európai szabvány szerinti légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a szájat és az állat fedő arcvédő eszköz, P3 szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel);
 - az EN 374 szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának kell meghatározni a termékismertetőben);
 - az EN 13982 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőruhákat (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának kell meghatározni a termékismertetőben)
- A szennyvíziszap kezelése során az EN 14387 vagy azzal egyenértékű, az ammóniagázra specifikus légbevezetési vagy tartályos légzésvédő felszerelés (RPE) viselése javasolt, amennyiben nincsenek olyan kollektív kezelési intézkedések, amelyekkel megbecsülhető és megelőzhető az erre a gázra vonatkozó 14 mg/m³ uniós foglalkozási expozíciós határértéket (OEL) meghaladó expozíció.
- A kezelt szennyvíziszap kézi kezelése során viseljen EN 374 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőkesztyűt és az EN 14126 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű, a szennyvíziszap belső tulajdonságai ellen védő védőruházatot.
- Az egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelkezések nem érintik a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.
- Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.
- A kezelőegység tisztítását el kell kerülni, vagy automatizált eljárással kell elvégezni, hogy a felhasználó expozícióját elkerüljük.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Trágya fertőtlenítése

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Endoparaziták Közhasználatú név: Helminth tojások Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Automatikus közvetlen alkalmazás Részletes leírás: A terméket a trágyába adagoljuk, és keverőgéppel összekeverjük. A terméket teljesen automatizált eljárásokkal kell betölteni.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - RTU termék

A kezelések száma és időzítése:

A kijuttatási mennyiségnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy a behatási idő alatt a pH > 12 és a hőmérséklet > 60°C legyen.
Behatási idő: 24 óra

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ömlesztett por
Nagy zsákok vagy zacskók (PP vagy PE belső réteggel): 500 - 1200 kg

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A kijuttatási mennyiségnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy a 24 órás behatási idő alatt a pH > 12 maradjon és a hőmérséklet > 60°C legyen.
- Ne alkalmazzon 100 kg-nál több terméket / m³ trágyánként.
- A keveréket meg kell nedvesíteni, és az esetlegesen fellépő öngyulladást vízzel el kell oltani.
- A szükséges behatási idő elteltével távolítsa el a kezelt trágyát az állattartó telepről. A kezelt trágya felhasználása a helyi jogszabályoknak megfelelően történjen.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék betöltésének a kezelőegységbe és a felhordásnak teljesen automatikusan kell történnie.
- A kezelőegységbe történő berakodást és az üres zsákok/zsákok ártalmatlanítását zárt fülkés teleszkópos rakodógép segítségével kell elvégezni.

A termék betöltése és az üres zsákok és zacskók ártalmatlanítása során viseljen:

- legalább 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (az EN 149 szabvány szerinti, légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a szájat és az állat fedő arcvédő eszköz, P3-as szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel).
- az EN 374 szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- az EN 13982 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőruháat (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);

- A trágyakezelés során az EN 14387 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű, az ammóniagázra specifikus, levegővel táplált vagy tartályos légzésvédő felszerelés viselése ajánlott, amennyiben nincsenek olyan kollektív kezelési intézkedések, amelyekkel megbecsülhető és megelőzhető az erre a gázra vonatkozó 14 mg/m³ uniós foglalkozási expozíciós határértéknél (OEL) nagyobb expozíció.
- A kezelt trágya kézi kezelése során viseljen EN 374 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőkesztyűt és az EN 14126 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű, a trágya belső tulajdonságai ellen védő védőruházatot.
- Az egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelkezések nem érintik a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.
- Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.
- A kezelőegység tisztítását el kell kerülni, vagy automatizált eljárással kell elvégezni, hogy a felhasználó expozícióját elkerüljük.
- Ne alkalmazza a terméket, ha az állattartó épületekből vagy a trágya/hígtrágya tároló helyiségekből származó kibocsátás a szennyvíztisztító telepre vagy közvetlenül a felszíni vizekbe juthat.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Állattartó helyiségek és állatszállító eszközök/járművek beltéri padlófelületeinek fertőtlenítése

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: Baktériumok
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: Élesztőgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Penészgombák
Közhasználatú név: Penészgombák
Fejlődési szakasz: -

Tudományos név: Vírusok
Közhasználatú név: Vírusok

	Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Közvetlen alkalmazás Részletes leírás: A terméket kézi vagy automatizált technikával közvetlenül az állattartó helyiségek padlójára viszik fel. Kézi felvitel lapáttal vagy félautomata szóró berendezéssel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 800 g termék/m ² Hígítás (%): - RTU termék A kezelések száma és időzítése: Gyakoriság az állattartásban: minden termelési ciklus előtt. Gyakoriság az állatszállításnál: minden állatszállítás után. Behatási idő: 48 óra
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Ömlesztett por Nagy zsákok vagy zacskók (PP vagy PE belső réteggel): 500 - 1200 kg Papírzsákok (PP vagy PE belső réteggel): 25 kg

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A terméket kézi vagy automatizált technikával közvetlenül az állatok elhelyezésére és szállítására szolgáló helyiségek/járművek padlójára viszik fel. Kézi felvitel lapáttal vagy félautomata szóró berendezéssel.

- A kézi felvitel esetén hosszú nyelű lapátot kell használni.

A. Betonpadlókon:

1. Mossa le a felületet folyó vízzel ;
2. Szórjon kb. 800 g terméket négyzetméterenként a nedves talajra, és adjon hozzá 0,9 liter/m² vizet;
3. Hagyja hatni legalább 48 órán keresztül.

B. Döngölt padlókon:

1. Súrolja és nedvesítse be a felületet;
2. Szórjon kb. 800 g terméket négyzetméterenként a nedves talajra, és adjon hozzá 0,9 liter/m² vizet;

3. Hagyja hatni legalább 48 órán keresztül.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A rakodás, a termék felhordása és az üres zsákok vagy zacskók ártalmatlanítása során viseljen:

- legalább 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (az EN 149 szabvány szerinti, légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a száját és az állat fedő arcvédő eszköz, P3-as szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel);
- az EN 374 szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerinti vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia);
- az EN 13982 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőruhát (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia)

- Nagyméretű (500-1200 kg) zsákok vagy zacskók használata esetén a termék betöltését és az üres zsákok vagy zsákok és zacskók ártalmatlanítását teljesen automatizáltan. zárt fülkés teleszkópos rakodógép segítségével kell elvégezni.

- A kis zsákok (25 kg-os) betöltése során alaposan ürítse ki a zsákokat, hogy a visszamaradó por mennyisége a lehető legkisebb legyen.

- A kis zacskókat óvatosan hajtsa össze, hogy elkerülje a kiömlést.

- A termék alkalmazását követő ártalmatlanítás során viseljen :

- legalább 40-es védelmi fokozatú (APF) légzésvédő felszerelést (az EN 149 szabvány szerinti, légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a száját és az állat fedő arcvédő eszköz, P3-as szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel);

- az EN 374 szabvány vagy azzal egyenértékű szabvány szerinti vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia);

- az EN 13982 szabványnak megfelelő vagy azzal egyenértékű védőruhát (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának a termékismertetőben meg kell határoznia)

- Az egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelkezések nem érintik a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.

- Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.

- Állatok nem lehetnek jelen a kezelés teljes időtartama alatt.

- Az állatok visszaengedése előtt alapos söpréssel távolítsa el a termék maradványait a talajról.

- A takarmányt és az ivóvizet gondosan le kell fedni vagy el kell távolítani a termék alkalmazása alatt.

- Ne alkalmazza a terméket, ha az állattartó telepekről, trágya-/hígtrágyatároló területekről vagy az állatok szállítására szolgáló fertőtlenítő területekről származó kibocsátás szennyvíztisztító telepre vagy közvetlenül a felszíni vizekbe juthat.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés után felsepréssel távolítsa el a terméket. Gyűjtse össze a keletkező száraz hulladékot és hasznosítsa újra mezőgazdasági műtrágyaként, vagy a helyi követelményeknek megfelelően ártalmatlanítsa a száraz hulladékot.

Csak állatszállító eszközök/járművek fertőtlenítése esetén: a felseprés és a szükséges behatási idő után öblítse le és tisztítsa meg a járművet.

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kültéri állattartó telepek padlójának fertőtlenítése

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Penészgombák Közhasználatú név: Penészgombák Fejlődési szakasz: - Tudományos név: Vírusok Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: -
Felhasználási terület	Kültéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Közvetlen alkalmazás Részletes leírás: A terméket kézi vagy automatizált technikával közvetlenül az állattartó helyiségek padlójára viszik fel. Kézi felvitel lapáttal vagy félautomata szóró berendezéssel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: 600-800 g termék/m ² Hígítás (%): - RTU termék A kezelések száma és időzítése: Behatási idő: 48 óra Gyakoriság: évente legfeljebb két alkalommal.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Ömlesztett por
Nagy zsákok vagy zacskók (PP vagy PE belső réteggel): 500 - 1200 kg
Papírzsákok (PP vagy PE belső réteggel): 25 kg

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Új állatok bevezetése előtt:

- Seperjen fel és nedvesítse be a padlót.
 - 600-800 g termék/m² mennyiséget terítsen a talajra, majd adjon hozzá 0,9 liter/m² vizet.
 - Hagyja hatni legalább 48 órán keresztül.
- Ne alkalmazza szél vagy eső esetén.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A rakodás, a termék padlóra juttatása és az üres zsákok ártalmatlanítása során viseljen:

- legalább 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést (az EN 149 szabvány szerinti, légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a száját és az állat fedő arcvédő eszköz, P3-as szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel);
- az EN 374 szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- az EN 13982 szabványnak megfelelő védőruhát (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben)

- Nagy zsákok (500-1200 kg) használata esetén a termék betöltését és az üres zsákok vagy zsákok ártalmatlanítását teljesen automatizáltan, zárt fülkés teleszkópos rakodógép segítségével kell elvégezni.

- A kis zsákok (25 kg-os) betöltésekor alaposan ürítse ki a zsákokat, hogy minimálisra csökkentse a maradék por mennyiségét.

- A kis zacskókat óvatosan hajtsa össze, hogy elkerülje a kiömlést.

- A termék alkalmazását követő ártalmatlanítás során viseljen :

- legalább 40-es védelmi fokozatú légzésvédő felszerelést (az EN 149 szabvány szerinti, légmentesen záródó, a szemet, az orrot, a száját és az állat fedő arcvédő eszköz, P3-as szűrővel vagy azzal egyenértékű szűrővel);
- az EN 374 szabvány szerinti vagy azzal egyenértékű vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben);
- az EN 13982 szabványnak megfelelő védőruhát (a védőruha anyagát az engedély jogosultjának kell meghatároznia a termékismertetőben)

- Az egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelkezések nem érintik a 98/24/EK tanácsi irányelv és a munkahelyi egészségvédelem és biztonság területére vonatkozó egyéb uniós jogszabályok alkalmazását.

- Az EN szabványok és jogszabályok teljes címét lásd a 6. szakaszban.

- Évente legfeljebb kétszer alkalmazza.

- Állatok nem lehetnek jelen a kezelés teljes időtartama alatt.

- Az állatok visszaengedése előtt alapos sepréssel távolítsa el a termék maradványait a talajról.

- A takarmányt és az ivóvizet gondosan le kell fedni vagy el kell távolítani a termék alkalmazása alatt.

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés után felsepréssel távolítsa el a meszet. A keletkező száraz hulladékot gyűjtse össze, és mezőgazdasági meszezőanyagként hasznosítja újra, vagy a helyi követelményeknek megfelelően ártalmatlanítsa.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

- Tartsa be a használati utasítást.
- Tartsa be a termék használatának feltételeit.
- Olvassa el az érvényben lévő higiéniai tervet, hogy biztosítsa a szükséges hatékonysági szintet.
- Kültéri felhasználás esetén ne alkalmazza a terméket esőben vagy szélben.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A kezelés teljes időtartama alatt (beleértve a termék betöltését, a felhordást, az üres zsákok és zacskók eltávolítását, az egyeztetett behatási időt követően a termék és maradványai talajról történő eltávolítását) ne engedjen a kezelési területre illetékteleneket (beleértve a munkatársakat és a gyermekeket is) és háziállatokat.
- Csak jól szellőző helyen használja.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

- **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Menjen friss levegőre, és pihenjen le kényelmes légzést biztosító testhelyzetben. Tünetek esetén: Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért. Ha nincsenek tünetek: Hívjon fel egy toxikológiai központot vagy orvost.
- **LENYELÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki a száját. Adjon inni valamit, ha az expozíciónak kitétt személy le tudja nyelni. NEM szabad hánytatni. Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért.
- **BŐRRE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal mossa le a bőrt bő vízzel. Ezt követően vegye le a szennyezett ruházatot, és az újrahaznát előtt mossa ki. Folytassa a bőr vízzel történő mosásánéhány percen keresztül. Hívjon fel egy toxikológiai központot vagy orvost.
- **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Azonnal öblítse ki vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen megoldható. Folytassa az öblítést legalább 15 percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Hívja a 112-es segélyhívószámot/mentőt orvosi segítségért. Tájékoztatás az egészségügyi személyzetnek/orvosnak: a szemet az orvoshoz vezető úton is többször ki kell öblíteni, ha a szemet lúgos kémiai anyag (pH > 11), aminok és savak, mint az ecetsav, hangyasav vagy propionsav, érte.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- Ne engedje a fel nem használt terméket a talajra, vízfolyásokba, lefolyóba (pl. mosogató, WC) vagy a csatornába.
- A fel nem használt terméket, annak csomagolását és minden egyéb hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten.
- Védje a nedvességtől.
- Eltarthatósági idő: 15 hónap.

6. Egyéb információk

A 4.1.2–4.4.2 szakaszokban említett EN szabványok és jogszabályok teljes címei:
EN 149 - Légzésvédő eszközök - Szűrő félálarcok a részecskék elleni védelem érdekében - Követelmények, tesztelés, jelölés;
EN 374 – EN ISO 374-1: 2018: Védőkesztyű veszélyes vegyi anyagok és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: terminológia és teljesítménykövetelmények a vegyi kockázatokra vonatkozóan;
EN 13982 – Védőruházat szilárd részecskék elleni használatra – 1. rész: A teljes test védelmét biztosító vegyi védőruházat teljesítménykövetelményei a levegőben szálló szilárd részecskék ellen;
EN 14387 - EN 14387:2021: Légzésvédő eszközök - Gázsűrő(k) és kombinált szűrő(k) - Követelmények, tesztelés, jelölés;
EN 14126 – BS EN 14126: 2003 – Védőruházat. A fertőző ágensek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei és vizsgálati módszerei ;
A Tanács 98/24/EK irányelve (1998. április 7.) a munkavállalók egészségének és biztonságának a munkahelyi vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatokkal szembeni védelméről (tizennegyedik egyedi irányelv a 89/391/EGK irányelv 16. cikkének (1) bekezdése értelmében) (HL L 131., 1998.5.5., 11. o.