

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: EuLA hydra-lime 23

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0028954-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028954-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	9
2. Compoziția și formularea produsului	17
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	17
2.2. Tipul preparatului	17
3. Fraze de pericol și de precauție	17
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	18
5. Direcții generale de utilizare	29
5.1. Instrucțiuni de utilizare	29
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	30
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	30
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	30
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	30
6. Alte informații	30

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

EuLA hydra-lime 23

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	European Lime Association aisbl
	Adresa	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgia
Numărul curent	EU-0028954-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0028954-0000	
Data autorizației	25/12/2023	
Data de expirare a autorizației	30/11/2033	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Cal Industrial SL
Adresa producătorului	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spania
Adresa locurilor de producție	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spania
Numele producatorului	Calera de Alzo, S. L.
Adresa producătorului	Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Spania
Adresa locurilor de producție	Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Spania

Numele producatorului

Caleras de San Cucao, S.A.

Adresa producătorului

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spania

Adresa locurilor de producție

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spania

Numele producatorului

Cales Pascual S.L.

Adresa producătorului

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Spania

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

CalGov

Adresa producătorului

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania

Adresa locurilor de producție

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania

Numele producatorului

Carmeuse Chaux

Adresa producătorului

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Adresa locurilor de producție

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Numele producatorului

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Adresa producătorului

Mokrá 359 664 04 Mokrá Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Republica Cehă

Numele producatorului

Carmeuse Holding Srl

Adresa producătorului

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov România

Adresa locurilor de producție

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 117805 Campulung România

Numele producatorului

Carmeuse Hungaria kft

Adresa producătorului

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria

Adresa locurilor de producție

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria

Numele producatorului

Carmeuse Nederland BV

Adresa producătorului

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Țările de Jos

Adresa locurilor de producție

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Țările de Jos

Numele producatorului

Carmeuse SA

Adresa producătorului

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Adresa locurilor de producție

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgia

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Numele producatorului

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Adresa producătorului

Slavec 049 11 Slavec Slovacia

Adresa locurilor de producție

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovacia

Numele producatorului

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Adresa producătorului

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franța

Adresa locurilor de producție

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franța

Numele producatorului

Carrières et fours à chaux de Dugny

Adresa producătorului

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța

Adresa locurilor de producție

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța

Numele producatorului

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Adresa producătorului

CL Argüelles 25 33003 Oviedo, Asturias Spania

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Chaux de Boran

Adresa producătorului

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța

Adresa locurilor de producție

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța

Numele producatorului

Chaux de Bretagne

Adresa producătorului

- 53600 Evron Franța

Adresa locurilor de producție

- 53600 Evron Franța

Numele producatorului

Chaux de la Tour

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Clogrennane Lime LTD

Adresa producătorului

Clogrennane R93 EV26 Carlow Irlanda

Adresa locurilor de producție

Clogrennane R93 EV26 Carlow Irlanda

Numele producatorului

Dumont-Wautier

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Etablissement Leon Lhoist

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

Numele producatorului

Européenne des Chaux et Liants

Adresa producătorului

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franța

Adresa locurilor de producție

Usine de Duin 38460 TREPT Franța

Numele producatorului

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

Adresa producătorului

Tmaň 200 267 21 Tmaň Republica Cehă

Adresa locurilor de producție

Tmaň 200 267 21 Tmaň Republica Cehă

Numele producatorului

Lhoist Faxe Kalk A/S

Adresa producătorului

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danemarca

Adresa locurilor de producție

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danemarca

Numele producatorului

Lhoist France Ouest

Adresa producătorului

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franța

Adresa locurilor de producție

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Franța

Numele producatorului

Lusical

Adresa producătorului

Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Adresa locurilor de producție

Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Numele producatorului

Nordkalk AB

Adresa producătorului

Box 901 SE-731 29 Köping Suedia

Adresa locurilor de producție

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

Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Suedia

Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Suedia

Numele producatorului

Nordkalk Oy Ab

Adresa producătorului

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finlanda

Adresa locurilor de producție

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

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

Numele producatorului

Singleton Birch

Adresa producătorului

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Regatul Unit

Numele producatorului

SMA Mineral AB

Adresa producătorului

- SE-682 27 Filipstad Suedia

Adresa locurilor de producție

Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Suedia

Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Suedia

Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Suedia

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Suedia

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegia

Numele producatorului

SMA Mineral Burgas Var LTD

Adresa producătorului

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaria

Adresa locurilor de producție

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgaria

Numele producatorului

SMA Mineral Oy

Adresa producătorului

- 95450 Torino Finlanda

Adresa locurilor de producție

SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda

Numele producatorului

Tarmac, Lime and Powders

Adresa producătorului

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Regatul Unit

Numele producatorului

Unicalce S.p.A

Adresa producătorului

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

Adresa locurilor de producție

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

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

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

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

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

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

Numele producatorului

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Adresa producătorului

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austria

Adresa locurilor de producție

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Numele producatorului

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

Adresa producătorului

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polonia

Adresa locurilor de producție

ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polonia

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polonia

Numele producatorului

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

Adresa producătorului

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Germania

Adresa locurilor de producție

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Germania

Numele producatorului	SMA Mineral AS
Adresa producătorului	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvegia
Adresa locurilor de producție	Mo Industripark, Verkstedesøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producatorului	Cal Industrial SL
Adresa producătorului	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania
Adresa locurilor de producție	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania

Substanța activa	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producatorului	Calera de Alzo, S. L.
Adresa producătorului	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spania
Adresa locurilor de producție	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spania

Substanța activa	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producatorului	Caleras de San Cucao, S.A.
Adresa producătorului	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spania
Adresa locurilor de producție	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spania

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Cales Pascual S.L.
Adresa producătorului	C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Spania
Adresa locurilor de producție	Ctra. Valencia-Ademuz, , KM 9.3. - Paterna Spania

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	CalGov
Adresa producătorului	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania
Adresa locurilor de producție	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa, Spania

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Chaux
Adresa producătorului	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța
Adresa locurilor de producție	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Adresa producătorului	Mokrá 359 664 04 Mokrá Republica Cehă
Adresa locurilor de producție	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Republica Cehă

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Holding Srl
Adresa producătorului	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov România
Adresa locurilor de producție	Str Principala 1 337457 Com. Soimus România
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung România

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Hungaria kft
Adresa producătorului	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria
Adresa locurilor de producție	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungaria

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Nederland BV
Adresa producătorului	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Țările de Jos

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse SA
Adresa producătorului	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgia
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carmeuse Slovakia s.r.o
Adresa producătorului	Slavec 049 11 Slavec Slovacia
Adresa locurilor de producție	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovacia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Adresa producătorului	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franța
Adresa locurilor de producție	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Carrières et fours à chaux de Dugny
Adresa producătorului	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța
Adresa locurilor de producție	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Adresa producătorului	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spania
Adresa locurilor de producție	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spania

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Chaux de Boran
Adresa producătorului	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța
Adresa locurilor de producție	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Chaux de Bretagne
Adresa producătorului	- 53 600 Evron Franța
Adresa locurilor de producție	- 53 600 Evron Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Chaux de la Tour
Adresa producătorului	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Franța
Adresa locurilor de producție	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Clogrennane Lime LTD
Adresa producătorului	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irlanda
Adresa locurilor de producție	Clogrennane R93 EV26 Carlow Irlanda

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Dumont-Wautier
Adresa producătorului	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Etablissement Leon Lhoist
Adresa producătorului	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia
Adresa locurilor de producție	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Européenne des Chaux et Liants
Adresa producătorului	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Franța
Adresa locurilor de producție	Usine de Duin 38460 TREPT Franța

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Lhoist France Ouest
Adresa producătorului	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Republica Cehă
Adresa locurilor de producție	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Republica Cehă

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Lusical
Adresa producătorului	Valverde 2025201 Alcanede Portugalia
Adresa locurilor de producție	Valverde 2025201 Alcanede Portugalia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Nordkalk AB
Adresa producătorului	Box 901 SE-731 29 Köping Suedia
Adresa locurilor de producție	Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Suedia
	Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Suedia
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Suedia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Nordkalk Oy Ab
Adresa producătorului	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finlanda
Adresa locurilor de producție	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finlanda
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Finlanda

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Singleton Birch
Adresa producătorului	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Regatul Unit

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	SMA Mineral AB
Adresa producătorului	- SE-682 27 Filipstad Suedia
Adresa locurilor de producție	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Suedia
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Suedia
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Suedia
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Suedia
	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norvegia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	SMA Mineral Burgas Var LTD
Adresa producătorului	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgaria
Adresa locurilor de producție	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgaria

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	SMA Mineral Oy
Adresa producătorului	- 95450 Torino Finlanda
Adresa locurilor de producție	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finlanda

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Unicalce S.p.A
Adresa producătorului	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC) Italia
Adresa locurilor de producție	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Italia
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italia
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italia
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italia
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italia
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italia

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Adresa producătorului	Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austria
Adresa locurilor de producție	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austria

Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Adresa producătorului	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polonia
Adresa locurilor de producție	ul. Fabryczna 22 47-316 Górażdże Polonia
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polonia
Substanța activă	1255 - Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins
Numele producătorului	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Germania
Adresa locurilor de producție	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues, Germania

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var nestins/lapte de var/var stins		Substanța activă	1305-62-0	215-137-3	100

2.2. Tipul preparatului

DP - Pulbere pulverulentă și WP - Pulbere umectabilă (numai pentru dezinfectarea spațiilor de cazare a animalelor; spălarea pereților cu var).

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.

Fraze de precauție

Provoacă leziuni oculare grave.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Evitați să inspirați praful.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție, protecție pentru ochi și pentru față.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

Tratament specific (a se vedea instructions de pe această etichetă).

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat Centrul de otrăvire / doctor / medic.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați Centrul de otrăvire / medic dacă nu vă simțiți bine

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea nămolurilor de epurare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Endoparaziți
denumirea comună: Ouă de helminți
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Aplicare directă automată Descriere detaliată:</p> <p>Produsul este dozat în nămolul de epurare și amestecat cu ajutorul unui malaxor. Produsul uscat este amestecat cu nămolul de epurare într-un malaxor deschis. Produsul se încarcă prin procese complet automatizate.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: 0,2 - 2 kg de produs / kg de greutate uscată a substratului; conținut tipic de solide uscate - 12-25 % în nămol de epurare. Rata de aplicare trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 pe durata timpului de contact. Diluare (%): - Produs gata de utilizare (RTU) Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Timpul de contact: de la 24 de ore la 90 de zile pentru endoparaziți (ouă de helminți) - timpul de contact specific depinde de mai mulți parametri (de exemplu, temperatura, conținutul de materie uscată etc.). Trebuie efectuate teste preliminare de laborator pentru a garanta eficacitatea.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pulbere în vrac Sacii mari sau sacii (cu strat interior din polipropilenă (PP) sau polietilenă (PE)): 500 - 1000 kg</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Doza trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 pe durata timpului de contact.
- Rata de aplicare: 0,2 - 2 kg de produs / kg de greutate uscată a substratului; conținut tipic de solide uscate - 12-25% în nămolul de epurare.
Rapoartele pot varia în funcție de aplicații și de concepția stației de tratare. Utilizatorul trebuie să se asigure că tratamentul este eficient prin teste preliminare de laborator care să garanteze eficacitatea în conformitate cu legislația aplicabilă în fiecare caz.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Încărcarea produsului în unitatea de tratare și aplicarea trebuie să se facă în mod complet automat. Încărcarea în unitatea de tratare și eliminarea sacilor și pungilor goale trebuie să se facă cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).
- În timpul încărcării produsului și al eliminării sacilor goi, purtați :

- echipament de protecție respiratorie (RPE) de cel puțin factorul de protecție atribuit (APF) 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia în conformitate cu Standardul European (EN) 149 cu un filtru P3 sau echivalent);

- mănuși rezistente la substanțe chimice clasificate conform EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie specificat de către titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

- În timpul tratării nămolurilor de epurare, se recomandă purtarea unui echipament de protecție respiratorie (RPE) cu aer sau cu canistră, specific pentru amoniac gazos, în conformitate cu EN 14387 sau echivalent, în absența unor măsuri de gestionare colectivă pentru a estima și a preveni o expunere mai mare decât valoarea limită de expunere profesională (OEL) a UE de 14 mg/m³ pentru acest gaz.
- În timpul manipulării manuale a nămolurilor de epurare tratate, purtați mănuși de protecție în conformitate cu EN 374 sau echivalent și salopetă de protecție în conformitate cu EN 14126 sau echivalent, care să vă protejeze împotriva proprietăților intrinseci ale nămolului de epurare.
- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.
- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.
- Curățarea unității de tratare trebuie evitată sau efectuată printr-un proces automatizat, fără expunerea profesionistului.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea gunoierului de grajd

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacteria
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Viruși
denumirea comună: Viruși
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Endoparaziți
denumirea comună: Ouă de helminți
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Aplicare directă automată Descriere detaliată:</p> <p>Produsul este amestecat cu gunoiul de grajd. Produsul este dozat în gunoiul de grajd și amestecat cu ajutorul unui malaxor. Produsul trebuie încărcat prin procese complet automatizate.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): - Produs RTU Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Rata de aplicare trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 pe durata timpului de contact. Timpul de contact: de la 72 de ore la 90 de zile pentru endoparaziți (ouă de helminți) - timpul de contact specific depinde de mai mulți parametri (de exemplu, temperatura, conținutul de materie uscată etc.). Trebuie efectuate teste preliminare de laborator pentru a garanta eficacitatea.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pulbere în vrac Saci mari sau saci (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1000 kg</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Doza trebuie să fie suficientă pentru a menține un pH > 12 pe durata timpului de contact.
- Nu aplicați mai mult de 100 kg de produs/mc de gunoi de grajd.
- După timpul de contact necesar, îndepărtați gunoiul de grajd tratat din adăpostul de animale. Utilizați gunoiul de grajd tratat în conformitate cu legislația locală.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- Încărcarea produsului în unitatea de tratare și aplicarea trebuie să se facă în mod complet automat.
- Încărcarea în unitatea de tratare și eliminarea sacilor și a sacilor goi trebuie să se facă cu ajutorul unui încărcător telescopic (inclusiv cu o cabină închisă).

- În timpul încărcării produsului și al eliminării sacilor goi, purtați :

- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- o salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul salopetă trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs);
- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent).

- În timpul tratării gunoiului de grajd, se recomandă purtarea unui echipament de protecție respiratorie (RPE) cu aer sau cu canistră, specific pentru amoniac gazos, în conformitate cu EN 14387 sau echivalent, în absența unor măsuri de gestionare colectivă care să estimeze și să prevină o expunere mai mare decât valoarea limită de expunere profesională (OEL) de 14 mg/m³ pentru acest gaz.

- În timpul manipulării manuale a gunoiului de grajd tratat, purtați mănuși de protecție în conformitate cu EN 374 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14126 sau echivalent care să protejeze împotriva proprietăților intrinseci ale gunoiului de grajd.

- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.

- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Curățarea unității de tratare trebuie evitată sau efectuată printr-un proces automatizat, fără expunerea profesionistului.

- Nu aplicați produsul în cazul în care emisiile din adăposturile pentru animale sau din zonele de depozitare a gunoiului de grajd/stropilor pot fi direcționate către o stație de epurare a apelor uzate sau direct în apele de suprafață.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor interioare ale podelelor spațiilor de cazare și de transport pentru animale

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Ciuperci denumirea comună: Ciuperci

	etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Viruși denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea directă Descriere detaliată: Produsul este împrăștiat direct pe podelele spațiilor de cazare a animalelor prin tehnici manuale sau automate. Întindere manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 800 g produs / m ² Diluare (%): - Produs RTU Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența în adăpostul animalelor: înainte de fiecare ciclu de producție. Frecvența în transportul animalelor: după fiecare transport de animale. Timp de contact: 48 de ore
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Pulbere în vrac Saci mari sau saci (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1000 kg Saci de hârtie (cu strat interior din PP sau PE): 25 kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este împrăștiat direct pe podelele spațiilor de cazare și de transport al animalelor, folosind tehnici manuale sau automate. Împrăștierea manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.

A. Pe pardoseli din beton:

1. Spălați suprafața cu apă curentă;
2. Se presară 800 g de produs pe m² pentru a acoperi solul umed și se adaugă 0,9 litri/m² de apă;
3. Se lasă să acționeze timp de cel puțin 48 de ore;
4. După tratament, îndepărtați varul prin periere.

B. Pe podele de pământ bătut:

1. Periați și umeziți suprafața;
2. Se presară 800 g de produs pe m² pe solul umed și se adaugă 0,9 litri/m² de apă;

3. Se lasă să acționeze timp de cel puțin 48 de ore.
4. După tratament, îndepărtați varul prin periere.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul încărcării, al aplicării produsului și al eliminării sacilor și sacilor goi, uzura:

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

- Pentru utilizarea sacilor mari (500-1000 kg), încărcarea produsului și eliminarea sacilor goi trebuie să se facă în mod complet automat cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).

- În timpul încărcării sacilor mici (25 kg), goliți bine sacul pentru a reduce la minimum cantitatea de pulbere rămasă.

- Pentru eliminarea pungilor mici goale, umeziți punga și împăturiți-o cu grijă pentru a evita orice vărsare.

- În timpul eliminării produsului după aplicare, purtați :

- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent);
- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 sau echivalent (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.

- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Animalele nu trebuie să fie prezente pe toată durata tratamentului.

- Îndepărtați reziduurile de produs de pe sol prin măturare temeinică înainte de reintrarea animalelor.

- Furajele și apa de băut trebuie acoperite sau îndepărtate cu grijă în timpul aplicării produsului.

- Nu aplicați produsul în cazul în care emisiile din adăposturile pentru animale, din zonele de depozitare a gunoii de grajd/spumei sau din zonele de dezinfecție pentru transportul animalelor pot fi direcționate către o stație de epurare a apelor uzate sau direct în apele de suprafață.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

După tratament, îndepărtați varul prin periere. Colectați deșeurile uscate rezultate și reciclați-le ca material de calcar agricol sau eliminați deșeurile uscate în conformitate cu cerințele locale.

Numai pentru transportul animalelor: după periere și după timpul de contact necesar, clătiți și curățați vehiculul.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea spațiilor de cazare a animalelor; spălarea cu var a pereților

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Ciuperci denumirea comună: Ciuperci etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Viruși denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea directă cu o pensulă Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 800 g produs / m ² Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Produsul este suspendat în apă (50% p/v) înainte de a fi aplicat prin pensulare pe pereți. Timp de contact: 48 de ore Frecvență: înainte de fiecare ciclu de producție
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pulbere în vrac
Sacii mari sau sacii (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1000 kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru un strat:

Metoda de aplicare pentru 150-200 m² de perete (în funcție de porozitatea peretelui):

1. Curățați suprafața cu apă curentă înainte de aplicarea produsului.
2. Introduceți 25 kg de produs în 50 de litri de apă;
3. Se lasă amestecul să se odihnească timp de 12 ore;
4. Amestecați amestecul rezultat și pensulați-l pe perete;
5. Lăsați să acționeze timp de cel puțin 48 de ore

Rata de aplicare este de 125-167 g de produs / m² pentru un singur strat. Este necesară o rată de aplicare finală de 800 g de produs / m², prin urmare trebuie aplicate 5-7 straturi, în funcție de porozitatea peretelui.

Se amestecă înainte și în timpul aplicării.

Produsul trebuie mai întâi să fie transferat complet automat într-un rezervor de volum mediu mai mic. Apoi, produsul este încărcat manual din rezervorul mediu într-o găleată.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul încărcării produsului și al eliminării sacilor și sacilor goi, purtați :

- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs);
- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P3 sau echivalent).

- În timpul aplicării produsului pe pereți, purtați:

- mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
- salopetă de protecție în conformitate cu EN 13034 (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs);
- RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia, în conformitate cu EN 149, cu un filtru P1 sau echivalent).

- Dispozițiile privind echipamentul individual de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.

- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.

- Încărcarea produsului și eliminarea sacilor și a sacilor goi trebuie să se facă în mod complet automat cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).

- Reduceți la minimum stropirile și vărsările în timpul aplicării.

- Nu lăsați persoanele aflate în preajmă (inclusiv colegii de muncă și copiii) să atingă suprafețele tratate până la uscarea completă.

- Nu aplicați produsul în cazul în care emisiile din adăposturile pentru animale sau din zonele de depozitare a gunoierului de grajd/stropilor pot fi direcționate către o stație de epurare a apelor uzate sau direct în apele de suprafață.

- Animalele nu trebuie să fie prezente pe toată durata tratamentului.

- Nu lăsați animalele să reintre în spații înainte de uscarea completă a suprafețelor.

- Furajele și apa de băut trebuie acoperite sau îndepărtate cu grijă în timpul aplicării produsului.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea podelelor din incintele exterioare pentru animale

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Drojdie denumirea comună: Drojdie etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Ciuperci denumirea comună: Ciuperci etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Viruși denumirea comună: Viruși etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	în aer liber
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicarea directă Descriere detaliată: Produsul se împrăștie direct pe suprafețele (podelele) din incintele animalelor, folosind tehnici manuale sau automate. Întindere manuală cu ajutorul unei lopeți sau semiautomată cu ajutorul unui răspânditor cu impact redus.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 800 g produs /m²
Diluare (%): - Produs RTU
Numărul și calendarul de aplicare:

Timp de contact 48 de ore
Frecvență: maximum două cereri pe an.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pulbere în vrac
Sacii mari sau sacii (cu strat interior din PP sau PE): 500 - 1000 kg
Sacii de hârtie (cu strat interior din PP sau PE): 25 kg

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Periați și umeziți podeaua înainte de aplicarea produsului.
- La începutul unui ciclu de producție, se împrăștie pe sol 800 g de produs /m² de produs și apoi se adaugă 0,9 litri/m² de apă.
- Lăsați să acționeze timp de cel puțin 48 de ore înainte de a aduce animalele în zona tratată.
- Pentru utilizarea produsului în exterior, nu aplicați produsul în caz de vânt sau ploaie.

4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- În timpul încărcării, al aplicării produsului și al eliminării sacilor și sacilor goi, uzura:
 - RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia în conformitate cu NF EN 149 cu un filtru P3 sau echivalent);
 - mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
 - salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 (materialul pentru salopetă va fi specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- Pentru utilizarea sacilor mari (500-1000 kg), încărcarea produsului și eliminarea sacilor goi trebuie să se facă în mod complet automat cu ajutorul unui manipulator telescopic (inclusiv o cabină închisă).
- În timpul încărcării sacilor mici (25 kg), goliți bine sacii pentru a reduce la minimum cantitatea de pulbere rămasă.

- Pentru eliminarea pungilor mici goale, umeziți punga și împăturiți-o cu grijă pentru a evita orice vărsare.
- În timpul eliminării produsului după aplicare, purtați:
 - RPE de cel puțin APF 40 (o piesă de față etanșă care să acopere ochii, nasul, gura și bărbia în conformitate cu NF EN 149 cu un filtru P3 sau echivalent);
 - mănuși rezistente la substanțe chimice în conformitate cu EN 374 sau echivalent (materialul mănușilor trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs);
 - salopetă de protecție în conformitate cu EN 13982 (materialul pentru salopetă trebuie să fie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
- Dispozițiile privind echipamentele individuale de protecție nu aduc atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în domeniul sănătății și securității la locul de muncă.
- A se vedea secțiunea 6 pentru titlurile complete ale standardelor și legislației EN.
- Nu depășiți două aplicări pe an.
- Animalele nu trebuie să fie prezente pe toată durata tratamentului.
- Îndepărtați reziduurile de produs de pe sol prin periere temeinică înainte de reintroducerea animalelor.
- Furajele și apa de băut trebuie acoperite sau îndepărtate cu grijă în timpul aplicării produsului.

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

- După tratament, îndepărtați varul prin periere. Colectați deșeurile uscate rezultate și reciclați-le ca material de calcar agricol sau eliminați deșeurile uscate în conformitate cu cerințele locale.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- Respectați condițiile de utilizare a produsului.
- Consultați planul de igienă în vigoare pentru a vă asigura că se atinge nivelul de eficacitate necesar.
- Pentru utilizarea produsului în exterior, nu aplicați produsul în caz de vânt sau ploaie.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Nu lăsați persoanele aflate în preajmă (inclusiv colegii de muncă și copiii) și animalele de companie să pătrundă în zona de tratament pe toată durata tratamentului (inclusiv încărcarea, aplicarea produsului, eliminarea sacilor și pungilor goale, timpul de contact convenit și îndepărtarea ulterioară a produsului și a reziduurilor sale de pe sol).

- A se utiliza numai într-o zonă bine ventilată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE INHALARE: Mutați la aer curat și mențineți în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. În caz de simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Dacă nu există simptome: Sunați la un CENTRU ANTIPOZITICE sau la un medic.

- DACĂ ESTE ÎNGHIȚIT: Clătiți imediat gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este capabilă să înghită. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat pielea cu multă apă. După aceea, scoateți toate hainele contaminate și spălați-le înainte de a le refolosi. Continuați să spălați pielea cu apă timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU ANTIPOZITICE sau la un medic.

- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și dacă este ușor de făcut. Continuați clătirea timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală. Informații pentru personalul medical/medic: Ochii trebuie clătiți în mod repetat și în drum spre medic în cazul expunerii ochilor la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi precum acidul acetic, acidul formic sau acidul propionic.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu aruncați produsul nefolosit pe sol, în cursurile de apă, în țevi (de exemplu, ale chiuvetelor, toaletelor) sau în canalizare.

- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și toate celelalte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Nu depozitați la o temperatură mai mare de 30°C.

- Protejați de umiditate.

- Termen de valabilitate: 15 luni.

6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor EN și ale legislației la care se face referire în secțiunile 4.1.2 - 4.5.2:

EN 149 - Aparat de protecție respiratorie - Semimăști filtrante pentru protecția împotriva particulelor - Cerințe, încercări, marcare;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor. Partea 1:

Terminologie și cerințe de performanță pentru riscuri chimice;
EN 13982 - Îmbrăcăminte de protecție pentru utilizare împotriva particulelor solide - Partea 1: Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție chimică care asigură protecția întregului corp împotriva particulelor solide în suspensie în aer;
EN 14387 - EN 14387:2021: Aparate de protecție respiratorie - Filtre de gaz și filtre combinate - Cerințe, încercări, marcare;
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe de performanță și metode de încercare pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva agenților infecțioși;
Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE] (JO L 131, 5.5.1998, p. 11).