

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: EuLA oxi-lime 23

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0028963-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0028963-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	11
2. Produktens sammansättning och formulering	21
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	21
2.2. Typ av formulering	22
3. Faro- och skyddsangivelser	22
4. Godkänd användning	22
5. Allmänna villkor för användning	31
5.1. Bruksanvisning	31
5.2. Riskbegränsande åtgärder	31
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	32
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	32
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	32
6. Övrig information	32

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

EuLA oxi-lime 23

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	European Lime Association aisbl
Adress	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Belgien
Godkännandenummer	EU-0028963-0000
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0028963-0000
Datum för godkännande	25/12/2023
Utgångsdatum för godkännande	30/11/2033

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Cal Industrial SL

Tillverkarens adress

Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Tillverkningsställe(n)

Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Tillverkarens namn

Calera de Alzo, S. L.

Tillverkarens adress

Postal number: 20.268, Egileor auzoa, 101. Altzo (Guipúzcoa) 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien

Tillverkningsställe(n)

Egileor auzoa, 101. Altzo 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien
--

Tillverkarens namn

Caleras de San Cucao, S.A.

Tillverkarens adress

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanien

Tillverkningsställe(n)

Agüera s/n 33425 - San Cucao de Llanera Spanien

Tillverkarens namn

Cales Pascual S.L.

Tillverkarens adress

C/ Cura Bau, 15 46112 Valencia Spanien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

CalGov

Tillverkarens adress

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien

Tillverkningsställe(n)

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spanien

Tillverkarens namn

Carmeuse Chaux

Tillverkarens adress

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrike

Tillverkningsställe(n)

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrike

Tillverkarens namn

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

Tillverkarens adress

Mokrá 359, Mokrá 664 04 Mokrá, Tjeckien

Tillverkningsställe(n)

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá, Tjeckien

Tillverkarens namn

Carmeuse Holding Srl

Tillverkarens adress

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumänien

Tillverkningsställe(n)

Str Garii 2 135100 Fieni Rumänien

Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumänien

Valea Mare Privat 117805 Campulung Rumänien

Tillverkarens namn

Carmeuse Hungaria kft

Tillverkarens adress

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungern

Tillverkningsställe(n)

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungern

Tillverkarens namn

Carmeuse SA

Tillverkarens adress

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Tillverkningsställe(n)

Rue de Boudjesse 1 5070 Aisemont Belgien

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Belgien

Rue du Château 13a 5300 Seilles Belgien

Tillverkarens namn

Carmeuse Slovakia s.r.o.

Tillverkarens adress

- 04911 Slavec Slovakien

Tillverkningsställe(n)

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

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovakien

Tillverkarens namn

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

Tillverkarens adress

Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrike

Tillverkarens namn

Carrières et fours à chaux de Dugny

Tillverkarens adress

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrike

Tillverkningsställe(n)

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Frankrike

Tillverkarens namn

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

Tillverkarens adress

CL Argüelles 25 33003 Oviedo Asturias Spanien

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Chaux de Boran

Tillverkarens adress

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Frankrike

Tillverkarens namn

Chaux de Bretagne

Tillverkarens adress

- 53600 Evron Frankrike

Tillverkningsställe(n)

- 53600 Evron Frankrike

Tillverkarens namn

Chaux de Provence

Tillverkarens adress

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike

Tillverkarens namn

Chaux et Dolomies du Boulonnais

Tillverkarens adress

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrike

Tillverkarens namn

Chaux de la Tour

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Clogrennane Lime LTD

Tillverkarens adress

Clogrennane Lime LTD, Clogrennane R93 EV26 Carlow Irland

Tillverkningsställe(n)

Clogrennane R93 EV26, Ireland Carlow Irland

Tillverkarens namn

Dumont-Wautier

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Etablissement Leon Lhoist

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Européenne des Chaux et Liants

Tillverkarens adress

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Usine de Duin 38460 TREPT Frankrike

Tillverkarens namn

Lhoist Bukowa Sp. z o.o.

Tillverkarens adress

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Tillverkningsställe(n)

Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Tillverkarens namn

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

Tillverkarens adress

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjeckien

Tillverkningsställe(n)

Tmaň 200 267 21 Tmaň Tjeckien

Tillverkarens namn

Lhoist Faxe Kalk A/S

Tillverkarens adress

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark

Tillverkningsställe(n)

Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Tillverkarens namn

Lhoist France Ouest

Tillverkarens adress

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrike

Tillverkningsställe(n)

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrike

Tillverkarens namn

Lhoist UK Ltd

Tillverkarens adress

Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Hindlow, Buxton, Derbyshire SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

Tillverkarens namn

Lusical

Tillverkarens adress

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Tillverkningsställe(n)

Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Tillverkarens namn

Nordkalk AB

Tillverkarens adress

Box 901 SE-731 29 Köping Sverige

Tillverkningsställe(n)

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

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

Tillverkarens namn

Nordkalk AS

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Nordkalk Oy Ab

Tillverkarens adress

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland

Tillverkningsställe(n)

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

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

Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 21600 Pargas Finland

Tillverkarens namn

Pigeon Chaux SAS

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

La Hunaudiere 53480 Vaiges Frankrike

Tillverkarens namn

See Bruyeres & Fils

Tillverkarens adress

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Le Bourg 47500 Saint Front sur Lémance Frankrike

Tillverkarens namn

Singleton Birch

Tillverkarens adress

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Storbritannien

Tillverkarens namn

SMA Mineral AB

Tillverkarens adress

Box 329 SE-682 27 Filipstad Sverige

Tillverkningsställe(n)

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

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

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

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Sverige

Tillverkarens namn

SMA Mineral Burgas Var LTD

Tillverkarens adress

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarien

Tillverkningsställe(n)

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgarien

Tillverkarens namn

SMA Mineral Oy

Tillverkarens adress

Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Tillverkningsställe(n)

Röyttä Lime Plant Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Tillverkarens namn

Société des fours à chaux de Sorcy

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Spenner GmbH & Co. KG

Tillverkarens adress

Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Tyskland

Tillverkningsställe(n)

Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Tyskland

Tillverkarens namn

Tarmac, Lime and Powders

Tillverkarens adress

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

Tillverkningsställe(n)

Tunstead Quarry, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Storbritannien

Hindlow Works, Sterndale Moor, Buxton SK17 9QD Derbyshire Storbritannien

Tillverkarens namn

Trzuskawica S.A.

Tillverkarens adress

Sitkówka 24 26-052 Nowiny Polen

Tillverkningsställe(n)

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

Tillverkarens namn

Unicalce S.p.A

Tillverkarens adress

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

Tillverkningsställe(n)

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

Via Lisso 12 I-24010 Sedrina (BG) Italien

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

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

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

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

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

Tillverkarens namn

Vápenka Vitošov s.r.o

Tillverkarens adress

č.p. 54 78901 Hrabová Tjeckien

Tillverkningsställe(n)

č.p. 54 78901 Hrabová Tjeckien

Tillverkarens namn

Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

Tillverkarens adress

Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Österrike

Tillverkningsställe(n)

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Österrike

Tillverkarens namn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Tillverkarens adress	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
Tillverkningsställe(n)	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Tillverkarens namn	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland

Tillverkarens namn	SMA Mineral AS
Tillverkarens adress	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norge
Tillverkningsställe(n)	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo I Rana Norge

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Cal Industrial SL
Tillverkarens adress	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona, Spanien
Tillverkningsställe(n)	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spanien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Calera de Alzo, S. L.
Tillverkarens adress	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien
Tillverkningsställe(n)	Egileor auzoa, 101 20.268 Altzo (Guipúzcoa) Spanien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Caleras de San Cucao, S.A.
Tillverkarens adress	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanien
Tillverkningsställe(n)	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera, Spanien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	CalGov
Tillverkarens adress	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa Spanien
Tillverkningsställe(n)	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spanien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse Chaux
Tillverkarens adress	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrike
Tillverkningsställe(n)	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
Tillverkarens adress	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tjeckien
Tillverkningsställe(n)	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359, 664 04 Mokrá Tjeckien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse Holding Srl
Tillverkarens adress	Str.Carierei Nr.127A, 500047 Brasov Rumänien
Tillverkningsställe(n)	Str Garii 2, 135100 Fieni Rumänien
	Str Principala 1, 337457 Com. Soimus Rumänien
	Valea Mare Pravat, 117805 Campulung Rumänien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse Hungaria kft
Tillverkarens adress	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungern
Tillverkningsställe(n)	HRSZ 064/1, 7827 Beremend Ungern

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse SA
Tillverkarens adress	Rue du Château 13a, 5300 Seilles Belgien
Tillverkningsställe(n)	Rue de Boudjesse 1, 5070 Aisemont Belgien
	Rue du Val Notre Dame 300, 4520 Moha Belgien
	Rue du Château 13a, 5300 Seilles, Belgien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carmeuse Slovakia s.r.o
Tillverkarens adress	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakien
Tillverkningsställe(n)	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovakien
	závod Vápenka Košice, Vstupný areál U.S. Steel 0455 Košice Slovakien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Tillverkarens adress	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage, Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Tillverkarens adress	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrike
Tillverkningsställe(n)	B.P.1, 55 100 DugnysurMeuse Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
Tillverkarens adress	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spanien
Tillverkningsställe(n)	CL Tino Casal, s/n. 33910, Tudela Veguín, Asturias, Spanien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Chaux de Boran
Tillverkarens adress	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Route de Boran 60640 PrécysurOise Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Chaux de Provence
Tillverkarens adress	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Tillverkarens adress	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Chaux de la Tour
Tillverkarens adress	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrike
Tillverkningsställe(n)	1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Clogrennane Lime LTD
Tillverkarens adress	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irland
Tillverkningsställe(n)	Clogrennane R93 EV26 Carlow, Irland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Dumont-Wautier
Tillverkarens adress	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgien
Tillverkningsställe(n)	Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Etablissement Leon Lhoist
Tillverkarens adress	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien
Tillverkningsställe(n)	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Européenne des Chaux et Liants
Tillverkarens adress	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Usine de Duin, 38460 TREPT Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Tillverkarens adress	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
Tillverkningsställe(n)	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Lhoist France Ouest
Tillverkarens adress	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrike
Tillverkningsställe(n)	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Lusical
Tillverkarens adress	Valverde 2025201 Alcanede Portugal
Tillverkningsställe(n)	Valverde 2025201 Alcanede Portugal

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Nordkalk AB
Tillverkarens adress	Box 901 SE-731 29 Köping Sverige
Tillverkningsställe(n)	Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Sverige
	Lärbro Storugns 2741 SE-624 53, Lärbro Sverige

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Nordkalk AS
Tillverkarens adress	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland
Tillverkningsställe(n)	Faehlmanni tee 11A, Rakke 46 301, Lääne-Virumaa Estland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Nordkalk Oy Ab
Tillverkarens adress	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Finland
Tillverkningsställe(n)	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100, Lohja Finland
	Nordkalk Oy Ab, Pargas, Kalkhamnsvägen 5 Fi-21600, Pargas Finland
	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Finland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Pigeon Chaux SAS
Tillverkarens adress	29 Rue des Ruettes 53410 Saint-Pierre-la-Cour Frankrike
Tillverkningsställe(n)	La Hunaudiere - 53480 Vaiges Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	See Bruyeres & Fils
Tillverkarens adress	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Le Bourg - 47500 Saint Front sur Lémançe, Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Singleton Birch
Tillverkarens adress	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, , N Lincolnshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Melton Ross Quarries DN38 6AE Barnetby, N Lincolnshire Storbritannien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	SMA Mineral AB
Tillverkarens adress	Box 329, SE-682 27 Filipstad Sverige
Tillverkningsställe(n)	Luleå lime plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Sverige
	Boda lime plant, Kärvsåsen Kalkveerksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Sverige
	Rättvik lime plant, Kalkvägen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Sverige
	SSAB Industriområde, Kalkverket, SE-613 80 Oxelösund, Sverige

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	SMA Mineral Burgas Var LTD
Tillverkarens adress	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarien
Tillverkningsställe(n)	Chataldzha str. No52 8002, Burgas, dis. Pobeda Bulgarien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	SMA Mineral Oy
Tillverkarens adress	Selleenkatu 281 95450 Torino Finland
Tillverkningsställe(n)	Röyättä lime plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Finland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Société des fours à chaux de Sorcy
Tillverkarens adress	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Spenner GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Bahnhofstraße 20 D-59597 Erwitte Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Hüchtchenweg 2 D-59597 Erwitte Tyskland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Trzuskawica S.A.
Tillverkarens adress	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen
Tillverkningsställe(n)	Trzuskawica S.A., Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, Polen

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Unicalce S.p.A
Tillverkarens adress	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC), Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG), Italien
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Italien
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Italien
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Italien
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Italien
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Italien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Vápenka Vitošov s.r.o.
Tillverkarens adress	č.p. 54 78901 Hrabová, Tjeckien
Tillverkningsställe(n)	č.p. 54 78901 Hrabová, Tjeckien

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
Tillverkarens adress	Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul, Österrike
Tillverkningsställe(n)	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Österrike

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Tillverkarens adress	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
Tillverkningsställe(n)	ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdże Polen
	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Tyskland

Verksamt ämne	1259 - Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk
Tillverkarens namn	Lhoist UK Ltd
Tillverkarens adress	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Hindlow, Buxton SK17 OEL Derbyshire Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Kalciumoxid/kalk/bränd kalk/osläckt kalk		Verksamt ämne	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Typ av formulering

DP - Dammande pulver

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Reagerar häftigt med vatten.

Skyddsangivelse

Undvik att inandas damm.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd och ansiktsskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Särskild behandling (se Instruktioner på etiketten).
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
Förvaras inlåst.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av avloppsslam

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Endoparasiter
Svenskt namn: Helmintägg
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Automatisk direktapplicering
Detaljerad beskrivning:

Produkten doseras i avloppsslammet och blandas med hjälp av en blandare. Den torra produkten blandas med avloppsslammet i en öppen blandare.
Produkten ska appliceras med helautomatiska processer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0,15 - 1,5 kg produkt / kg torrvikt av ämnet; typisk torrsbstanshalt - 12-25 % i avloppsslam
Spädning (%): - Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsmängden måste vara tillräcklig för att bibehålla ett pH på > 12 och en temperatur >50°C under kontakttiden.
Kontaktid: 24 timmar

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bulkpulver

Stora påsar eller säckar (med ett inre skikt av polypropen (PP) eller polyeten (PE)): 500 - 1200 kg

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Dosen måste vara tillräcklig för att bibehålla ett pH på > 12 och en temperatur >50°C under kontakttiden på 24 timmar.
- Appliceringshastighet : 0,15 – 1,5 kg produkt / kg torrsvikt av substrat; typisk torrsubstanshalt - 12-25% i avloppsslam.
- Förhållanden kan variera mellan applikationer och reningsverkskonstruktioner. Användaren måste säkerställa att behandlingen är effektiv genom preliminära laboratorietest som garanterar effekt enligt den lagstiftning som gäller i varje enskilt fall.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Påfyllning av produkten i behandlingsenheten och appliceringen måste ske helt automatiskt.
- Påfyllning i behandlingsenheten och bortskaffande av tomma påsar eller säckar (500 - 1200 kg) måste utföras med hjälp av en teleskopplastare (inklusive en stängd hytt).
- Under påfyllning av produkten och vid bortskaffande av tomma påsar, bär:
 - andningsskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt europeisk standard (EN) 149 med ett P3-filter eller motsvarande) ;
 - kemikalieresistenta handskar klassificerade enligt EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) ;
 - skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
- Under behandlingen av avloppsslam rekommenderas användning av andningsapparat (luftmatad eller gastub), specifik för ammoniakgas i enlighet med EN 14387 eller motsvarande, eftersom samlade hanteringsåtgärder saknas för att uppskatta och förhindra en exponering som är större än 14 mg/m³ (EU:s yrkeshygieniska gränsvärde (OEL) för ammoniak).
- Vid manuell hantering av behandlat avloppsslam skall skyddshandskar enligt EN 374 eller motsvarande samt skyddsoverall enligt EN 14126 eller motsvarande användas som skydd mot avloppsslammets inneboende egenskaper.
- Bestämmelserna om personlig skyddsutrustning påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning inom området hälsa och säkerhet på arbetsplatsen .
- Se avsnitt 6 för de fullständiga rubrikerna för EN-standarderna och lagstiftningen
- Rengöring av behandlingsenheten måste undvikas eller utföras med en automatiserad process utan exponering av yrkesmannen.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av gödsel

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Endoparasiter Svenskt namn: Helmintägg Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Automatisk direktapplisering Detaljerad beskrivning: Produkten blandas med gödseln. Produkten doseras i gödseln och blandas med hjälp av en blandare. Produkten ska appliceras med helautomatiska processer.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): - Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsmängden måste vara tillräcklig för att hålla ett pH > 12 och en temperatur > 60°C under kontakttiden. Kontaktid: 24 timmar
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Bulkpulver Stora påsar eller säckar (med ett inre skikt av PP eller PE): 500 - 1200 kg

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Appliceringsmängden måste vara tillräcklig för att bibehålla ett pH på > 12 och en temperatur > 60°C under kontakttiden på 24 timmar .
- Applicera inte mer än 100 kg produkt/m³ gödsel.
- Blandningen ska fuktas och eventuell självantändning som kan uppstå ska släckas med vatten.
- Efter den kontakttid som krävs, avlägsna den behandlade gödseln från djurutrymmet. Användning av den behandlade gödseln enligt lokal lagstiftning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Påfyllning av produkten i behandlingsenheten och appliceringen måste ske helt automatiskt.
- Påfyllning i behandlingsenheten och bortskaffande av tomma påsar och säckar ska ske med hjälp av en teleskopplastare (inklusive en stängd hytt).
Under påfyllning av produkten och bortskaffandet av tomma påsar, bär:
 - andningskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt EN 149 med P3-filter eller motsvarande).
 - kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen) ;
 - en skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen)
- Under behandlingen av gödsel rekommenderas användning av andningsapparat (luftmatad eller gastub), specifik för ammoniakgas i enlighet med EN 14387 eller motsvarande, eftersom samlade hanteringsåtgärder saknas för att uppskatta och förhindra en exponering som är större än 14 mg/m³ (EU:s yrkeshygieniska gränsvärde (OEL) för ammoniak).
- Vid manuell hantering av behandlat gödsel skall skyddshandskar enligt EN 374 eller motsvarande samt skyddsoverall enligt EN 14126 eller motsvarande användas som skydd mot avloppsslammets inneboende egenskaper.
- Bestämmelserna om personlig skyddsutrustning påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning på området hälsa och säkerhet i arbetet.
- Se avsnitt 6 för de fullständiga rubrikerna för EN-standarderna och lagstiftningen.
- Rengöring av behandlingsenheten måste undvikas eller utföras med en automatiserad process utan exponering av yrkesmannen.
- Applicera inte produkten om utsläpp från utrymmen för djur eller lagringsutrymmen för gödsel kan ledas till ett avloppsreningsverk eller direkt till ytvatten.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

-

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av golvytor inomhus i utrymmen och transporter för djur

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Svampar Utvecklingsstadium: - Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Direkt applicering Detaljerad beskrivning: Produkten sprids direkt på golven i utrymmen för djur med manuella eller automatiserade tekniker. Manuell spridning med spade eller halvautomatisk spridare med låg slagkraft.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 800 g produkt/m ² Spädning (%): - Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens i djurhållning: före varje produktionscykel. Frekvens vid djurtransport: efter varje djurtransport. Kontakttid: 48 timmar
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Bulkpulver Stora påsar eller säckar (med inre skikt av PP eller PE): 500 - 1200 kg Papperssäckar (med inre skikt av PP eller PE): 25 kg

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Produkten sprids ut på golven i utrymmen för djur och i djurtransporter med hjälp av manuella eller automatiserade tekniker. Manuell spridning med spade eller halvautomatisk spridare med låg slagkraft.

- En långskaftad spade måste användas vid manuell spridning.

A. På betonggolvet

1. Tvätta ytan med rinnande vatten;
2. Strö över ungefär 800 g produkt/m² för att täcka den fuktiga marken och tillsätt 0,9 liter/m² vatten;
3. Låt verka i minst 48 timmar.

B. På jordgolvet

1. Borsta och blöt ytan;
2. Strö över ungefär 800 g produkt/m² på den fuktiga marken och tillsätt 0,9 liter/m² vatten;
3. Låt verka i minst 48 timmar.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Under påfyllning och applicering av produkten och vid bortskaffandet av tomma påsar och säckar, bär:

- andningsskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt EN 149 med P3-filter eller motsvarande);
- kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen);
- skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Vid användning av stora säckar (500-1200 kg) måste påfyllning av produkten och bortskaffandet av tomma säckar utföras helt automatiskt med hjälp av en teleskopplastare (inklusive en stängd hytt).

- Vid påfyllning från små påsar (25 kg), töm påsen noggrant för att minimera kvarvarande pulver.

- Vik försiktigt ihop påsen för att undvika spill.

- Vid bortskaffning av produkten efter applicering, bär:

- andningsskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt EN 149 med P3-filter eller motsvarande);
- kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen);
- skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

Bestämmelserna om personlig skyddsutrustning påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning på området hälsa och säkerhet i arbetet.

- Se avsnitt 6 för de fullständiga rubrikerna för EN-standarderna och lagstiftningen.

- Djur får inte vara närvarande under hela behandlingstiden.

- Ta bort rester av produkten på marken genom att sopa innan återinträde av djur.

- Foder och dricksvatten måste noggrant täckas över eller avlägsnas under appliceringen av produkten.

- Överskrid inte två appliceringar per år.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

- Efter behandlingen, avlägsna produkten genom att borsta. Samla upp det torra avfallet och återvinn som kalkningsmaterial för jordbruk eller bortskafta det torra avfallet enligt lokala regler.

Endast för djurtransport: efter borstning, skölj och rengör fordonet.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av golv i djurhägn utomhus

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Svampar
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Utomhus

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering
Detaljerad beskrivning:

Produkten sprids direkt på ytorna (golven) av djurhägn med hjälp av manuella eller automatiserade tekniker. Manuell spridning med spade eller halvautomatisk spridare med låg slagkraft.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 600 - 800 g produkt/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Kontaktid 48 timmar
Frekvens: max två appliceringar per år.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Bulkpulver
Stora påsar eller säckar (med inre skikt av PP eller PE): 500 - 1200 kg
Papperssäckar (med inre skikt av PP eller PE): 25 kg

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Innan nya djur introduceras:

- Borsta och blöt golvet.
 - Sprid ut 600 - 800 g produkt/m² på marken och tillsätt sedan 0,9 liter/m² vatten.
 - Låt verka i minst 48 timmar.
- Applicera inte vid vind eller regn.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Under påfyllning och applicering av produkten och vid bortskaftet av tomma påsar och säckar, bär:

- andningsskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt EN 149 med P3-filter eller motsvarande);
- kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen);
- skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).

- Vid användning av stora säckar (500-1200 kg) måste påfyllning av produkten och bortskaftet av tomma säckar utföras helt automatiskt med hjälp av en teleskopplastare (inklusive en stängd hytt).

Vid påfyllning från små påsar (25 kg), töm påsen noggrant för att minimera kvarvarande pulver.

- Vik försiktigt ihop påsen för att undvika spill.

- Vid bortskaftet av produkten efter applicering, bär:

- andningsskydd med minst en skyddsfaktor 40 (lufttät ansiktsmask som täcker ögon, näsa, mun och haka enligt EN 149 med P3-filter eller motsvarande);
- kemikalieresistenta handskar i enlighet med EN 374 eller motsvarande (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen);
- skyddsoverall i enlighet med EN 13982 eller motsvarande (overallsmaterial ska specificeras av innehavaren av godkännandet i

produktinformationen).

Bestämmelserna om personlig skyddsutrustning påverkar inte tillämpningen av rådets direktiv 98/24/EG och annan unionslagstiftning på området hälsa och säkerhet i arbetet.

- Se avsnitt 6 för de fullständiga rubrikerna för EN-standarderna och lagstiftningen.
- Överskrid inte två appliceringar per år.
- Djur får inte vara närvarande under hela behandlingstiden.
- Ta bort rester av produkten på marken genom att sopa innan återinträde av djuren.
- Foder och dricksvatten måste noggrant täckas över eller avlägsnas under appliceringen av produkten.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Efter behandlingen, avlägsna produkten genom att borsta. Samla upp det torra avfallet och återvinn som kalkningsmaterial för jordbruk eller bortskaffa det torra avfallet enligt lokala regler.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Följ bruksanvisningen
- Respektera villkoren för produktens användning
- Använd den hygienplan som finns på plats för att säkerställa att den nödvändiga effektivitetsnivån uppnås
- För utomhusbruk, applicera inte vid regn eller vind

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Låt inte obehöriga (inklusive arbetskollaborer och barn) och husdjur beträda behandlingsområdet under hela behandlingstiden (inklusive vid påfyllning och applicering av produkten, bortskaffning av tomma påsar och säckar, under den kontaktid som krävs och efterföljande bortskaffning av produkten och dess rester från marken).

- Använd endast i ett väl ventilerat utrymme.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- VID INANDNING: Frisk luft. Låt personen vila i en bekväm ställning som underlättar andningen.

Vid symtom: Ring 112.

Om inga symtom: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

- VID FÖRTÄRING: Skölj omedelbart munnen. Ge dryck, om exponerad person kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112.
- VID HUDKONTAKT: Skölj omedelbart huden med mycket vatten. Ta därefter av nedstänkta kläder och tvätta dem innan användning. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

- VID KONTAKT MED ÖGON: Spola omedelbart med vatten i några minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att spola i minst 15 minuter. Ring 112.

Information till läkare/sjukvård:

Ögonen ska spolats upprepat under transport till läkare efter exponering för alkaliska ämnen (pH>11), aminer och vissa syror som myrsyra, propionsyra och ättiksyra

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (t.ex. handfat, toaletter) eller i avloppet.
- Bortskaffa oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvara inte vid en temperatur över 30°C.
- Skydda mot fukt.
- Hållbarhet: 15 månader.

6. Övrig information

Fullständiga titlar på EN-standarder och lagstiftning som hänvisas till i avsnitt 4.1.2 - 4.4.2:

EN 149 - Andningsskydd - Filtreerande halvmasker för att skydda mot partiklar - Krav, testning, märkning;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer. Del 1: terminologi och prestandakrav för kemiska risker;

EN 13982 - Skyddskläder för användning mot fasta partiklar - Del 1: Prestandakrav för kemiska skyddskläder som ger skydd åt hela kroppen mot luftburna fasta partiklar;

EN 14387 - EN 14387:2021: Andningsskydd - Gasfilter och kombinerade filter - Krav, testning, märkning;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Skyddskläder. Prestandakrav och testmetoder för skyddskläder mot smittämnen ;

Rådets direktiv 98/24/EG av den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker i samband med kemiska agenser i arbetet (fjortonde särdirektivet i den mening som avses i artikel 16.1 i direktiv 89/391/EEG) (EGT L 131, 5.5.1998, s. 11.