

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

CaO PT03

Produkttype(r)

PT03: Dyrehygiene

Godkjenningsnummer: EU-0029492-0000

R4BP-ressursnummer: NO-0032730-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Saniblanco® D Saniblanco® Q2 Saniblanco® Q2/10 Saniblanco® VS
-------------	--

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Lhoist
	Adresse	Rue Charles Dubois, 28 1342 Ottignies-Louvain-La-Neuve Belgia
Godkjenningsnummer		EU-0029492-0000
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0032730-0000
Dato for godkjenningen		04/06/2024
Utløpsdato for godkjenningen		30/11/2033

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Cal Industrial SL
Produsentens adresse	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania
Plassering av produksjonsanlegg	Cal Industrial SL site 1 Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania

Produsentens navn	CalGov
Produsentens adresse	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania
Plassering av produksjonsanlegg	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania

Produsentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Produsentens adresse	Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrike

Produsentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Produsentens adresse	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrike

Produsentens navn	Chaux de Boran
Produsentens adresse	Route de Boran 60 640 Précý-Sur-Oise Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60 640 Précý-Sur-Oise Frankrike

Produsentens navn	Chaux de Provence
Produsentens adresse	Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13 160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike

Produsentens navn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Produsentens adresse	Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde 62 720 Réty Frankrike

Produsentens navn	Chaux de la Tour
Produsentens adresse	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrike

Produsentens navn	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Produsentens adresse	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier site 1 Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia

Produsentens navn	Etablissement Leon Lhoist
Produsentens adresse	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Produsentens navn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o.
Produsentens adresse	Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen
Plassering av produksjonsanlegg	Lhoist Bukowa Sp. z o.o. site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10 29-105 Krasocin Polen

Produsentens navn	Vápenka Čertovy schody a.s
Produsentens adresse	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjekkia
Plassering av produksjonsanlegg	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjekkia

Produsentens navn	Faxe Kalk
Produsentens adresse	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Produsentens navn	Lhoist France Ouest
Produsentens adresse	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Frankrike

Produsentens navn	Lusical
Produsentens adresse	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Plassering av produksjonsanlegg	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

Produsentens navn	Société des fours à chaux de Sorcy
Produsentens adresse	Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy, B.P.16 55 190 Void Frankrike

Produsentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Produsentens adresse	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen
Plassering av produksjonsanlegg	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Góraźdze Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Cal Industrial SL
Produsentens adresse	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spania
Plassering av produksjonsanlegg	Cal Industrial SL site 1 Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spania

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	CalGov
Produsentens adresse	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spania
Plassering av produksjonsanlegg	CalGov site 1 Carretera Fuente, Apartado 2 41 560, Estepa, Spania

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
Produsentens adresse	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte site 1 Rue du Pra Paris 38360 Sassenage Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Carrières et fours à chaux de Dugny
Produsentens adresse	B.P.1 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et fours à chaux de Dugny site 1 B.P.1, 55 100 Dugny-sur-Meuse Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Chaux de Boran
Produsentens adresse	Route de Boran 60 640 Précý-Sur-Oise Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de Boran site 1 Route de Boran 60640 Précý-Sur-Oise Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Chaux de Provence
Produsentens adresse	Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de Provence site 1 Ancien Chemin de Martigues 13160 Châteauneuf Les Martigues Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Chaux et Dolomies du Boulonnais
Produsentens adresse	Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux et Dolomies du Boulonnais site 1 Rue Jules Guesde, 62 720 Réty Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Chaux de la Tour
Produsentens adresse	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Chaux de la Tour site 1 1 chemin des Chaux de la Tour, 13 820 Ensues La Redonne Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier
Produsentens adresse	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Carrières et Fours à Chaux Dumont Wautier Rue la Mallieue, 95, B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse, Belgia

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Etablissement Leon Lhoist
Produsentens adresse	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia

Plassering av produksjonsanlegg	Etablissement Leon Lhoist site 1 Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Belgia
---------------------------------	---

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Lhoist Bukowa Sp. z o.o
Produsentens adresse	Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen
Plassering av produksjonsanlegg	Lhoist Bukowa Sp. z o.o site 1 Bukowa, ul. Osiedlowa 10, 29-105 Krasocin Polen

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Lhoist France Ouest
Produsentens adresse	15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Lhoist France Ouest site 1 15 rue Henri Dagallier, 38 100 Grenoble Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Lusical
Produsentens adresse	Valverde 2025-201 Alcanede Portugal
Plassering av produksjonsanlegg	Lusical site 1 Valverde 2025-201 Alcanede Portugal

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Société des fours à chaux de Sorcy
Produsentens adresse	Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Société des fours à chaux de Sorcy site 1 Route de Sorcy B.P.16 55 190 Void Frankrike

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
Produsentens adresse	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen
Plassering av produksjonsanlegg	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 1 ul. Fabryczna 22 47-316 Górażdże Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 2 ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski, Polen Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. site 3 ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polen

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Faxe Kalk
Produsentens adresse	Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Danmark
Plassering av produksjonsanlegg	Faxe Kalk site 1 Nordkajen 17 7100 Vejle Danmark Faxe Kalk site 2 Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Danmark

Virkestoff	Kalsiumoksid/kalk/kvikkkalk/brent kalk
Produsentens navn	Vápenka Čertovy schody a.s
Produsentens adresse	Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjekkia
Plassering av produksjonsanlegg	Vápenka Čertovy schody a.s site 1 Tmaň 200 267 21 Tmaň Tsjekkia

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC- betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Kalsiumoksid/ kalk/kvikkkalk/ brent kalk		virkestoff	1305-78-8	215-138-9	100

2.2. Type(r) sammensetning

DP Støvpulver

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H315: Irriterer huden.</p> <p>H318: Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H335: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>EUH014: Reagerer voldsomt med vann.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P261: Unngå innånding av støv.</p> <p>P264: Vask hender grundig etter bruk.</p> <p>P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.</p> <p>P280: Benytt vernehansker, verneklær, øyebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse.</p> <p>P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.</p> <p>P321: Særlig behandling (se instructions på etiketten).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.</p> <p>P310: Kontakt umiddelbart et et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.</p> <p>P304+P340: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>P312: Kontakt et et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.</p> <p>P403+P233: Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.</p> <p>P501: beholder leveres til i samsvar med lokale forskrifter..</p> <p>P405: Oppbevares innelåst.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Desinfeksjon av gjødsel

Produkttype	PT03: Dyrehygiene
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: Endoparasitter Vanlig navn: annet: Egg av helminter Utviklingsstadium: annet: -
Bruksområde(r)	innendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Automatisk direkte applikasjon Detaljert beskrivelse: Produktet blandes med gjødsel. Produktet doseres i gjødslet og blandes ved hjelp av en mikser. Produktet skal fylles ved helautomatiske prosesser.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: - Fortynning (%): - Klar til bruk produkt Antall og tidspunkt for behandling: Påføringsmengden må være tilstrekkelig til å opprettholde en pH > 12 og en temperatur > 60°C under kontakttiden. Kontaktid: 24 timer
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Løst pulver Storsekker eller sekker (med innerlag i PP eller PE): 500 - 1200 kg

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- Påføringsmengden må være tilstrekkelig til å opprettholde en pH > 12 og en temperatur > 60°C i løpet av 24 timer med kontakt.
- Ikke spre mer enn 100 kg produkt/m³ gjødsel.
- Blandingen skal fuktes og eventuell selvantennelse skal slukkes med vann.
- Etter nødvendig kontaktid, fjern den behandlede gjødselen fra dyrerommet. Bruk av behandlet gjødsel i henhold til lokal lovgivning.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Innlasting av produktet i prosesseringsenheten og påføring må gjøres helt automatisk.
- Innlasting i behandlingseenheten og avhending av tomme sekker eller sekker skal utføres med teleskoptruck (inkludert lukket hytte).
- Ved lasting av produkt og avhending av tomme poser eller sekker, bruk:

- RPE på minst APF 40 (lufttett maske som dekker øyne, nese, munn og hake i henhold til standard EN 149 med P3-filer eller tilsvarende);
- kjemikaliebestandige hansker som samsvarer med EN 374 eller tilsvarende (hanskemateriale må spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen);
- en verne drakt som samsvarer med standard EN 13982 eller tilsvarende (materialet til drakten spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

- Ved behandling av gjødsel anbefales bruk av luftforsynte eller filtrerende RPE som er spesifikke for ammoniakk-gass i samsvar med standard EN 14387 eller tilsvarende, i fravær av kollektive forvaltningstiltak for å estimere og forhindre eksponering over OEL EU på 14 mg/m³ for denne gassen .
- Ved manuell håndtering av behandlet gjødsel, bruk vernehansker i samsvar med standard EN 374 eller tilsvarende og en verne drakt i samsvar med standard EN 14126 eller tilsvarende beskyttelse mot gjødselens iboende egenskaper.
- Bestemmelsene knyttet til personlig verneutstyr berører ikke anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og andre unionsrettsakter innen helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
- Se avsnitt 6 for fullstendige titler på EN-standarder og lovgivning.
- Rengjøring av behandlingseenheten må unngås eller utføres med en automatisert prosess uten eksponering av fagpersonen.
- Ikke påfør produktet hvis utslipp fra husdyrrom eller gjødsel-/slamlagerområder kan ledes til et renseanlegg eller direkte til overflatevann.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Desinfeksjon av innvendige gulvflater i dyrehold og transportanlegg

Produkttype	PT03: Dyrehygiene
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: Sopp Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: - Vitenskapelig navn: annet: virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: -
Bruksområde(r)	innendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Direkte søknad Detaljert beskrivelse: Produktet spres direkte på husdyrromgulvet ved hjelp av manuelle eller automatiserte teknikker. Manuell spredning med spade eller halvautomatisk ved bruk av lavslagsspreder.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 800 g produkt/m ² Fortynning (%): - Klar til bruk produkt Antall og tidspunkt for behandling: Frekvens i husdyrrom: før hver reproduksjonssyklus Frekvens i dyretransport: etter hver dyretransport. Kontaktid: 48 timer
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Løst pulver Storsekker eller sekker (med innerlag i PP eller PE): 500 - 1200 kg Papirposer (med PP eller PE innerlag): 25 kg

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

- Produktet spres på gulv i husdyrrom og dyretransport ved hjelp av manuelle eller automatiserte teknikker. Manuell spredning med spade eller halvautomatisk ved bruk av lavpåvirkningspreder.
- En langskaftet spade må brukes for manuell spreddepåføring.

A. På betonggulv:

1. Vask overflaten med rennende vann;
2. Dryss ca. 800 g produkt/m² for å dekke det fuktige gulvet og tilsett 0,9 liter/m² vann;
3. La virke i minst 48 timer.

B. På leirgrunn:

1. Børst og fukt overflaten;

-
2. Dryss ca. 800 g produkt/m² på den fuktige leirgrunnen og tilsett 0,9 liter/m² vann;
 3. La virke i minst 48 timer.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Ved lasting, påføring av produktet og avhending av tomme poser eller poser, bruk:

- RPE på minst APF 40 (lufttett maske som dekker øyne, nese, munn og hake i henhold til standard EN 149 med P3-filer eller tilsvarende);
- kjemikaliebestandige hansker som samsvarer med EN 374 eller tilsvarende (hanskemateriale må spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen);
- en vernedrakt som samsvarer med standard EN 13982 eller tilsvarende (materialet til drakten spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

- For bruk av store sekker eller poser (500-1200 kg), må lasting av produktet og avhending av tomme sekker eller sekker utføres helautomatisk ved bruk av en teleskopisk gaffeltruck (inkludert en lukket hytte).
- Ved lasting av små poser (25 kg), tøm posene grundig for å minimere gjenværende pulver.
- Brett den lille posen forsiktig for å unngå søl.
- Ved avhending av produktet etter påføring, bruk:

- RPE på minst APF 40 (lufttett maske som dekker øyne, nese, munn og hake i henhold til standard EN 149 med P3-filer eller tilsvarende);
- kjemikaliebestandige hansker som samsvarer med EN 374 eller tilsvarende (hanskemateriale må spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen);
- en vernedrakt som samsvarer med standard EN 13982 eller tilsvarende (materialet til drakten spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

- Bestemmelsene knyttet til personlig verneutstyr berører ikke anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og andre unionsrettsakter innen helse og sikkerhet på arbeidsplassen.
- Se avsnitt 6 for fullstendige titler på EN-standarder og lovgivning.
- Dyr skal ikke være tilstede under hele behandlingen.
- Fjern produktrester fra gulvet ved å feie før dyrene kommer tilbake.
- Dyrefôr og drikkevann bør dekkes forsiktig til eller fjernes ved påføring av produktet.
- Ikke bruk produktet hvis utslipp fra husdyrbygninger, gjødsel-/slamlagringsområder eller desinfeksjonsområder for dyretransport kan ledes til et avløpsrensaneanlegg eller direkte til overflatevann.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Etter behandling, fjern produktet ved å børste. Samle det resulterende tørre avfallet og resirkuler det som landbrukskalkingsmateriale eller kast det tørre avfallet i henhold til lokale krav.
- Kun beregnet for transport av dyr: etter børsting, skyll og rengjør kjøretøyet.

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Desinfeksjon av gulv i utendørs dyreinnhegninger

Produkttype	PT03: Dyrehygiene
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	-
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: Bakterier Vanlig navn: annet: Bakterier Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Gjær Vanlig navn: annet: Gjær Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: sopp Vanlig navn: annet: Sopp Utviklingsstadium: annet: -</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Virus Vanlig navn: annet: Virus Utviklingsstadium: annet: -</p>
Bruksområde(r)	utendørs bruk
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Direkte søknad</p> <p>Detaljert beskrivelse: Produktet spres direkte på overflatene (gulvene) i dyreinnhegningene ved hjelp av manuelle eller automatiserte teknikker. Manuell spredning ved hjelp av en spade eller semi-automatisk ved hjelp av en lavpåvirknings-spreder.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: 600 - 800 g produkt/m²</p> <p>Fortynning (%): - Klar til bruk produkt</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Kontaktid 48 timer Frekvens: maksimalt to ganger i året.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Løst pulver</p> <p>Store sekker eller poser (med innerlag i PP eller PE): 500 - 1200 kg</p> <p>Papirposer (med PP eller PE innerlag): 25 kg</p>

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Før du introduserer nye dyr:

- Børst og våt gulvet.
- Fordel 600 til 800 g produkt/m² på gulvet og tilsett deretter 0,9 liter/m² vann.
- La virke i minst 48 timer.

Må ikke påføres i vind- eller regnvær.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

- Ved lastning, påføring av produktet på bakken og avhending av tomme poser, bruk:

- RPE på minst APF 40 (lufttett maske som dekker øyne, nese, munn og hake i henhold til standard EN 149 med P3-filter eller tilsvarende);
- kjemikaliebestandige hansker som samsvarer med EN 374 eller tilsvarende (hanskemateriale må spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen);
- en verne drakt som samsvarer med standard EN 13982 eller tilsvarende (materialet til drakten spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

- For bruk av store sekker eller poser (500-1200 kg), må lastning av produktet og avhending av tomme sekker eller poser utføres helautomatisk ved bruk av en teleskopisk gaffeltruck (inkludert en lukket hytte).

- Ved lastning av små poser (25 kg), tøm posene grundig for å minimere gjenværende pulver.
- Brett den lille posen forsiktig for å unngå søl.
- Ved avhending av produktet etter påføring, bruk:

- RPE på minst APF 40 (lufttett maske som dekker øyne, nese, munn og hake i henhold til NF EN 149 med P3-filter eller tilsvarende);
- kjemikaliebestandige hansker som samsvarer med EN 374 eller tilsvarende (hanskemateriale må spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen);
- en verne drakt som samsvarer med standard EN 13982 eller tilsvarende (materialet til drakten spesifiseres av autorisasjonsinnehaveren i produktinformasjonen).

- Bestemmelsene knyttet til personlig verneutstyr berører ikke anvendelsen av rådsdirektiv 98/24/EF og andre unionsrettsakter innen helse og sikkerhet på arbeidsplassen.

- Se avsnitt 6 for fullstendige titler på EN-standarder og lovgivning.
- Ikke overskrid to søknader per år.
- Dyr skal ikke være tilstede under hele behandlingen.
- Fjern produktrester fra bakken ved grundig feiing før dyrene får komme inn igjen.
- Dyrefôr og drikkevann bør dekkes forsiktig til eller fjernes ved påføring av produktet.

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

-

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Etter behandling, fjern produktet ved å børste. Samle det resulterende tørre avfallet og resirkuler det som landbrukskalkingsmateriale eller kast det tørre avfallet i henhold til lokale krav.

4.3.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- Følg bruksanvisningen.
- Respekter vilkårene for bruk av produktet.
- Se hygienepanen på plass for å sikre at nødvendig effektivitetsnivå oppnås.
- For utendørs bruk, ikke påfør i regn eller vind

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Ikke la tilskuere (inkludert arbeidskolleger og barn) og kjæledyr komme inn i behandlingsområdet under hele behandlingsperioden (inkludert lasting, påføring av produktet, avhending av tomme sekker eller poser, nødvendig kontakttid og eliminering av produktet og dets rester fra bakken).
- Bruk kun i et godt ventilert område.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og forbli i ro i en stilling som letter pusten. Ved symptomer: Ring 112/ambulanse for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi en drink hvis den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulanse for medisinsk hjelp.
- VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med mye vann. Fjern deretter alle forurensede klær og vask dem før gjenbruk. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 112/ambulanse for medisinsk hjelp Informasjon til omsorgspersoner/lege: Øyne bør også skylles flere ganger før du går til lege ved øyeeksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre eller propionsyre.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Ikke kast ubrukt produkt på bakken, i vannveier, i rør (f.eks. vask, toalett) eller i kloakk.
- Kast ubrukt produkt, dets emballasje og alt annet avfall i samsvar med lokale forskrifter.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Må ikke oppbevares ved temperaturer over 30°C.
- Beskytt mot fuktighet.
- Holdbarhet: 15 måneder.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Fulle titler på EN-standarder og lovgivning nevnt i avsnitt 4.1.2 til 4.4.2:

EN 149 - Åndedrettsvern - Filtrerende halvmasker for beskyttelse mot partikler - Krav, tester, merking;

EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer. Del 1: Terminologi og ytelseskrav for kjemiske farer;

EN 13982 - Verneklær for bruk mot faste partikler - Del 1: Ytelseskrav for kjemiske verneklær som gir hele kroppen beskyttelse mot luftbårne faste partikler;

EN 14387 - EN 14387:2021: Åndedrettsvern - Gassfilter(r) og kombinerte filter(r) - Krav, tester, merking;

EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - Verneklær. Ytelseskrav og testmetoder for verneklær mot smittefarlige stoffer;

Rådsdirektiv 98/24/EF av 7. april 1998 om beskyttelse av arbeidstakers helse og sikkerhet mot risiko knyttet til kjemiske agenser på arbeidsplassen (fjortende særdirrektiv i betydningen av artikkel 16 nr. 1 i direktiv 89/391/EØF) (EUT L 131 av 5.5.1998, s. 11).

For Miljødirektoratet:

Versjon 1 11.06.24