

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Udder star spray

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0020541-0000

R4BP-viitenumero: EU-0020541-0003

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	9
5.1. Käyttöohjeet	9
5.2. Riskinhallintatoimet	9
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	9
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	10
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	10
6. Muut tiedot	10

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Udder Star Spray
Udder Spray Max
Udderdine Spray
Uddine Spray
Udderdine SP
Uddine SP

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	Boumatic
Osoite	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgia

Lupanumero

EU-0020541-0000 1-2

R4BP-viitenumero

EU-0020541-0003

Luvan myöntämispäivä

18/11/2019

**Luvan voimassaolon
päättymispäivä**

31/10/2029

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Christeyns n.v.
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Christeyns n.v.
Valmistajan osoite	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,29
Rasva-alkoholietoksyylaatti			69011-36-5	500-241-6	2,99

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 - Manuaalinen kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö
Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi, manuaalinen vedinkasto

Annostelutapa/-tavat

Avoin systeemi: kastaminen -
Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia

Käyttömäärä ja -taajuus

Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tynnyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiomiseen kastamalla lypsyn jälkeen.

Täytä kastoastia ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Käytettävän valmisteen oikea määrä on tarkastettava huolellisesti jokaisen käsittelyn yhteydessä. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi kastoastiaan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 2.2 - Manuaalinen ruiskutus, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeen suoritettava lehmien vedinten desinfiointi manuaalisesti ruiskuttamalla
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia
Käyttömäärä ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 2 kertaa päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tynnyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti.

Täytä suihkepullo ohjeessa ilmaistulla määrällä laimentamatonta valmistetta suoraan sen alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseksi suihkepulloon.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleilta suojaavia hansikkaita (hansikasmateriaali on varmistettava valmisteselosteessa mainittavalta myyntiluvan haltijalta) sekä suojalaseja.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Käyttö # 2.3 - Automatisoitu kasto, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu kasto lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: kastaminen - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käytä sellainen määrä valmistetta, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml vedinkastoa kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi. - 3 kertaa päivässä

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmiste lehmien vedinten desinfiomiseen kastamalla lypsyn jälkeen.

Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, maksimissaan 10 ml kerrallaan vedinkastoa kohti.

Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi kastolaitteeseen.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4 Käytön kuvaus**Käyttö 4 - Käyttö # 2.4 - Automatisoitu suihkutuspumppu, vedinkastoaine käytettäväksi lypsyn jälkeen****Valmisteryhmä(t)**

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsyn jälkeinen lehmien vedinten desinfiointi, automatisoitu suihkutus lehmien vetimille
Annostelutapa/-tavat	Avoin systeemi: ruiskutus - Lypsyn jälkeen kontaktaika väh. 5 minuuttia.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti - Valmiste on valmista käytettäväksi - 3 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	20 kg:n, 60 kg:n, 200 kg:n, 210 kg:n HDPE-tyynyri ja 1 000 kg:n HDPE-IBC-kontti

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Valmiste lehmien vedinten desinfiointiin suihkuttamalla lypsyn jälkeen.</p> <p>Käytä sellaista valmistemäärää, joka peittää vetimet kokonaan, enintään 15 ml ruiskutusta kohti</p> <p>Käytä laimentamatonta valmistetta suoraan alkuperäisestä pakkauksesta. Ihokosketuksen vähentämiseksi suositellaan annostelupumpun käyttöä valmisteen täyttämiseksi suihkutuslaitteeseen.</p>

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä
--

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. yleiset ohjeet meta SPC 2 -valmisteryhmään kuuluvien tuotteiden käytöstä

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Aine on lämmitettävä yli 20 °C lämpötilaan ennen käyttöä.

Käyttö lypsyn jälkeen: Vetimet tulee käsitellä mahdollisimman nopeasti lypsämisen jälkeen siten, että vetimet peittyvät täysin. Anna ilman kuivattaa vetimet. Varmista, etteivät lehmät käy makuulle ennen kuin valmiste on täysin kuivunut (vähintään 5 minuutin ajan).

5.2. Riskinhallintatoimet

Jos sekä lypsämistä edeltävä, että sen jälkeinen desinfiointi on tarpeen, tulee ennen lypsyä harkita sellaisen biosidisen valmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiapu: yleistiedot: aineen tahrinat vaatteet on riisuttava välittömästi

Jos ainetta on hengitetty: Hakeuduttava raikkaaseen ilmaan; otettava yhteys lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos ainetta joutuu iholle: Pese iho huolellisesti. Aine ei yleensä ärsytä ihoa.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdeltava avoimia silmiä juoksevalla vedellä useiden minuuttien ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos ainetta on nielty: Huuhtelee suu ja juo sen jälkeen vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Älä päästä ainetta viemäriin, maaperään tai pohjaveteen.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käytön jälkeen hävitä käyttämätön valmiste ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty valmiste voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojaa jäätymiseltä. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa, suojassa suoralta auringonvalolta ja lasten ulottumattomissa.
Säilyvyysaika: 1 vuosi

6. Muut tiedot