

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Udder star spray

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0020541-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020541-0003

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	9
5.1. Lietošanas instrukcija	9
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	10
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	10
6. Cita informācija	10

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums      Boumatic Adrese      31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0020541-0000 1-2

### Biocīdu reģistra vienuma atsaucēs numurs (R4BP 3)

### Atļaujas piešķiršanas datums

### Atļaujas derīguma termiņš

EU-0020541-0003
18/11/2019
31/10/2029

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Christeyns n.v.
<b>Ražotāja adrese</b>	Afrikalaan 182 9000 Gente Belgija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Afrikalaan 182 9000 Gente Belgija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Christeyns n.v.
<b>Ražotāja adrese</b>	Afrikalaan 182 9000 Gente Belgija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chile

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,29
Taukskābju spiritu etoksilāts			69011-36-5	500-241-6	2,99

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

### 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas. Izmantot acu aizsargus. IEKLŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet paīdzību medīkiem. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

#### 4.1 Lietošanas apraksts

**tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 2.1 — Manuāla apstrāde ar iemērkšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi**

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpienemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekšējpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, govs pupu manuāla apstrāde ar iemērkšanas metodi
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu -  pēc slaukšanas: minimālais saskares laiks ir 5 minūtes

Lietošanas deva(-as) un biežums	Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 10 ml katrai apstrādei. - Produkts ir gatavs lietošanai - 2 reizes dienā
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE muca un 1000 kg HDPE IBC konteiners

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts govs pupu dezinfekcijai — lietošanai ar iemērkšanas metodi pēc slaukšanas.

Piepildiet iemērkšanas trauku ar norādīto daudzumu neatšķaidīta produkta tieši no oriģinālā iepakojuma. Katrā apstrādes reizē uzmanīgi jāseko apstrādes līdzekļa tilpumam iemērkšanas traukā. Lai samazinātu iedarbību uz ādu, produkta iepildei lietošanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūkni.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Izmantot acu aizsargus.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 2.2 — Manuāla apstrāde ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispāriņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispāriņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, govs pupu manuāla apstrāde ar smidzināšanas metodi
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot - pēc slaukšanas: minimālais saskares laiks ir 5 minūtes
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 15 ml katrai apstrādei ar smidzināšanu - Produkts ir gatavs lietošanai - 2 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE muca un 1000 kg HDPE IBC konteiners

### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts govs pupu dezinfekcijai — lietošanai ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas.

Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 15 ml katrai apstrādei ar smidzināšanu.

Piepildiet smidzināšanas flakonu ar norādīto daudzumu neatšķaidīta produkta tieši no oriģinālā iepakojuma.Lai samazinātu iedarbību uz ādu, produkta iepildei lietošanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūknī.

#### **4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Lietot pret kīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam ir jānorāda cimdu materiāls informācijā par produktu) un acu aizsardzības līdzekļus.

#### **4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

### **4.3 Lietošanas apraksts**

#### **tabula. Lietojums 3 - Lietojums Nr. 2.3 — Automātiska apstrāde ar iemērkšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi**

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpriekšķītās nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpriekšķītās nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, automātiska govs pupu apstrāde ar iemērkšanas metodi
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Atvērta sistēma: Apstrāde ar iemērkšanu - Pēc slaukšanas: minimālais saskares laiks ir 5 minūtes.

<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 10 ml katrai apstrādei ar iemērkšanas metodi. - Produkts ir gatavs lietošanai. - 3 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE muca un 1000 kg HDPE IBC konteiners

#### **4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Produkts govs pupu dezinfekcijai — lietošanai ar iemērkšanas metodi pēc slaukšanas.

Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 10 ml katrai apstrādei ar iemērkšanas metodi.

Izmantojiet neatšķaidītu produktu tieši no oriģinālā iepakojuma.Lai samazinātu iedarbību uz ādu, produkta iepildei lietošanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūknī.

#### **4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skaņīgās norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.4 Lietošanas apraksts**

**tabula. Lietojums 4 - Lietojums Nr. 2.4 — Automātiska apstrāde ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi**

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpienemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, automātiska govs pupu apstrāde ar smidzināšanas metodi
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot -  Pēc slaukšanas: minimālais saskares laiks ir 5 minūtes.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 15 ml katrai apstrādei ar smidzināšanu - Produkts ir gatavs lietošanai - 3 reizes dienā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE muca un 1000 kg HDPE IBC konteiners

#### **4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Produkts govs pupu dezinfekcijai — lietošanai ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas.

Pielietojiet produkta daudzumu, kas ir pietiekams, lai pārklātu visu pupu, — ne vairāk kā 15 ml katrai apstrādei ar smidzināšanu.

Izmantojiet neatšķaidītu produktu tieši no oriģinālā iepakojuma. Lai samazinātu iedarbību uz ādu, produkta iepildei lietošanas aprīkojumā ieteicams lietot dozēšanas sūknī.

#### **4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

#### **4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 2 lietošanu

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Pirms lietošanas produktu temperatūrai jābūt virs 20 °C.

Veicot apstrādi pēc slaukšanas: Pupi pēc slaukšanas pēc iespējas ātrāk ir jāapstrādā tā, lai pupu virsma būtu pilnībā pārklāta. Atļaut pupiem gaisā nožūt. Jānodrošina, lai govis līdz produkta pilnīgai nožūšanai (vismaz 5 minūtes) stāvētu kājās.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Gadījumā, kad ir nepieciešams veikt kombinēto dezinfekciju pirms un pēc slaukšanas, pirms slaukšanas dezinfekcijas gadījumā ir jāizvērtē cita jodu nesaturoša biocīdā produkta lietošana.

Sargāt no bērniem.

### **5.3. Datī par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Neatliekamā palīdzība: vispārīga informācija — nekavējoties novilk Jebkuru apģērbu, kas ir notraipīts ar produktu

Pēc ieelpošanas: nodrošināt svaigu gaisu, sūdzību gadījumā konsultēties ar ārstu.

Pēc saskares ar ādu: Ādu kārtīgi nomazgāt. parasti produkts neizraisa ādas kairinājumu.

Pēc saskares ar acīm: vairākas minūtes skalot atvērtas acis ar tekošu ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu.

Pēc norišanas: Izskalojiet muti un pēc tam dzeriet ūdeni. Ja jums ir slikta pašsajūta, lūdziet mediķu palīdzību.

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā / virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

### **5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēslu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās noteiküdeņu attīrišanas iekārtās.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos**

Sargāt no sasalšanas. Uzglabāt vēsā, sausā vietā, sargājot no tiešiem saules stariem, un sargāt no bērniem.  
Glabāšanas laiks: 1 gads

## **6. Cita informācija**