

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Udder star

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

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0020541-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0020541-0004

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	10
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
Udder Star Max
Udder S Max
Udderdine Star
Uddine Star
Udderdine ST
Uddine ST

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Boumatic
	Adrese	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belģija
Atļaujas numurs	EU-0020541-0000 1-3	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0020541-0004

Atļaujas piešķiršanas datums

18/11/2019

Atļaujas derīguma termiņš

31/10/2029

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Christeyns n.v.
Ražotāja adrese	Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija

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

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

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	0,5
Taukskābju spirtu etoksilāts			69011-36-5	500-241-6	2,5

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot acu aizsargus.
IEKĻŪSTOT 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 palīdzību speciālistiem.
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 3.1 — Manuāla apstrāde ar iemērkšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Yeasts
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, govju pupu manuāla apstrāde ar iemērkšanas metodi

Lietošanas metode(-es)

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 iemērķšanas metodi pēc slaukšanas.

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

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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 3 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 3 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 3 lietošanu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lietojums Nr. 3.2 — Manuāla apstrāde ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, govju pupu manuāla apstrāde ar smidzināšanas metodi
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot - 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 15 ml katrai apstrādei ar smidzināšanu - 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

4.2.1 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 sūkni.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus (atļaujas turētājam ir jānorāda cimdu materiāls informācijā par produktu), aizsargapģērbu, pret ķīmiskām vielām izturīgus zābakus 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 3 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 3 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 3 lietošanu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Lietojums Nr. 3.3 — Automātiska apstrāde ar iemērķšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi

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

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, automātiska govu pupu apstrāde ar iemērkšanas metodi
Lietošanas metode(-es)	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 ar iemērkšanas metodi. - Produkts ir gatavs lietošanai. - 3 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

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts govu 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 sūkni.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 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 3 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 3 lietošanu

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

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 lietošanu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lietojums Nr. 3.4 — Automātiska apstrāde ar smidzināšanas metodi pēc slaukšanas, pupu dezinfekcijas līdzekļi

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas Pupu dezinfekcija pēc slaukšanas, automātiska govju pupu apstrāde ar smidzināšanas metodi
Lietošanas metode(-es)	Atvērta sistēma: apstrāde apsmidzinot - Pēc slaukšanas: minimālais saskares laiks ir 5 minūtes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	15 ml pupa apstrādei smidzinot - Produkts ir gatavs lietošanai - 3 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

4.4.1 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 sūkni.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma 3 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 3 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 3 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 3 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 govīs 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. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Neatliekamā palīdzība: vispārīga informācija — nekavējoties novilkt 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 norīšanas: 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 kūtsmēsļu novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no sasaldēšanas. Uzglabāt vēsā, sausā vietā, sargājot no tiešiem saules stariem, un sargāt no bērniem.

Glabāšanas laiks: 2 gadi.

6. Cita informācija

