

DEZINFEKČNÝ PRÍPRAVOK NA OŠETRENIE STRUKOV PO DOJENÍ

VVS



Balenie

20 kg

DIP ES OXY

Dvojzložkový dezinfekčný prípravok určený na struky po dojení na báze oxidu chloričitého a kyseliny mliečnej

Vlastnosti prípravku :

- Má osvedčené germicídne účinky so širokospektrálnym záberom proti baktériám (*S.agalactiae*, *S.uberis*, *Klebsiella species*, *E.coli*, *Enterococcus*), spóram, vírusom aj plesniam.
- Účinný aj v nižších koncentráciách, pretože má silné oxidačné účinky
- Odstraňuje biofilm a pôsobí aj v prítomnosti organického znečistenia
- Je netoxický a nevytvára reziduá
- Výrazná pigmentácia struku

Výhody :

- Jeho účinok sa neznižuje pri zvýšenom pH na pokožke struku v prítomnosti zvyškového znečistenia (mlieko, organické znečistenie)
- Reaguje priamo s bunkovou stenou mikroorganizmov, preto tieto nie sú schopné proti nemu vytvoriť si rezistenciu
- Má okamžitý a dlhodobý dezinfekčný účinok (min. 12 až 14 hod.), účinný počas celej doby medzi dojeniami
- Zvláčňuje pokožku struku a tým napomáha k zabraňovaniu bakteriálnej kolonizácie a bezproblémovému dojeniu
- Zmäkčuje vrstvu keratóznych buniek v oblasti zvierača struku a tak prispieva k reflexu jeho uzatvorenia
- Vďaka povahe použitých pigmentov nezafarbuje pokožku natrvalo, teda je dobre rozpoznateľné, že sa prípravok na struku nachádza a nejde len o zmenu farby pokožky



Spôsob použitia :

Dip es Oxy je možné používať celoročne. Vďaka exfoliačným účinkom je odporúčané používať dipy s chlórdioxidom aj v systéme rotácie s dipmi na báze jódu, napríklad v systéme alternácie 2 týždne s jódom a 2 týždne s chlórdioxidom, alebo ako liečebnú jesennú kúru pred a jarnú kúru po náročnom zimnom období na ošetrovanie a zlepšenie stavu pokožky strukov.

Dip je dvojzložkový a báza Dip es Oxy Film sa mieša s aktivátorom Dip es Oxy Active v pomere jedna k jednej pred dojením. Pre jednoduché použitie a miešanie je dávkovanie zabezpečené dávkovacími pumpami do odmeriek alebo dipovacích kalíškov.

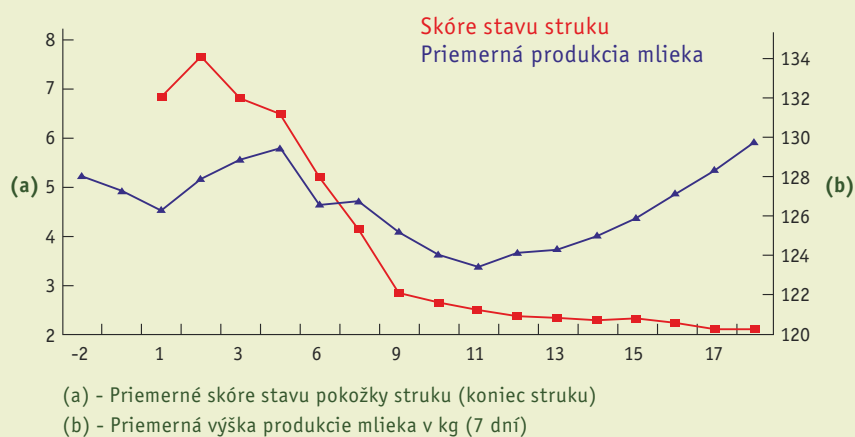
VVS SK, s.r.o.

Trenčianska cesta 925/5, 957 01 Bánovce nad Bebravou

tel: +421 38 768 26 90, fax: +421 38 768 26 88 | e-mail: vvs@vvs.sk | www.vvssk.sk • www.vsetkoprechov.sk

Bolo vedecky dokázané, že popraskaná pokožka struku a keratóza v okolí ústia strukového kanálíka spôsobujú menšiu produkciu mlieka a dlhší čas jeho spúšťania. (Graf 1 a Graf 2 - zdroj McKinzie a Hemling).

Graf 1: Stav pokožky struku a výška produkcie mlieka



Graf 2: Stav pokožky struku a doba spúšťania mlieka

