

## Ključne prednosti



### Izboljšano zdravje in počutje kokoši

- > Zmanjšuje stres.
- > Zmanjša prenos patogenov in bolezni.
- > Izboljša splošno zdravje in počutje perutnine.
- > Izboljša kakovost jajc in mesa.
- > Poveča produktivnost.



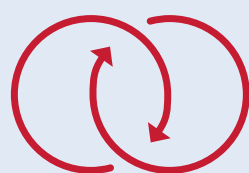
### Biolška varnost

- > Preprečuje prenos bolezni, ki jih prenaša perutninska rdeča pršica.
- > Hiter nadzor nad paraziti preprečuje njihovo hitro razmnoževanje.
- > Tretiranje prevozne opreme, premičnih kletk in druge opreme, ki so glavni vir okužb, je izjemnega pomena in lahko prepreči prenos pršic.
- > Idealen pripravek za rejce kokoši nesnic, saj je tveganje za onesnaženje jajc s kemikalijami močno zmanjšano.



### Enostavna uporaba

- > Formulacija prodre globoko v prašne površine in je učinkovita tudi na območjih, ki so močno onesnažena z organskimi snovmi ali odpadki.
- > V prosti prodaji.
- > Uporablja se lahko z naramno ročno pršilko.



### Celostni pristop

- > Dragocen pripravek za učinkovit celostni pristop, vključno s higieno in preventivo.
- > Zaradi fizičnega načina delovanja ni možnosti pojava rezistence parazitov.
- > Uspešno se lahko uporablja med in po kateri koli fazi cikla vzreje perutnine, pred ponovno naselitvijo, med in po vsakem razmnoževalnem ciklu ali čiščenju notranjosti in kadar koli se pojavijo znaki ponovne okužbe.



### Zmanjšan stres

- > Učinkovito uniči rdečo pršico v vseh njenih razvojnih fazah.
- > Zmanjšano draženje kože zaradi grizenja rdeče pršice.
- > Premikanje kokoši ni potrebno.

### Izboljšano zdravstveno stanje in dobrobit kokoši

- > Preprečuje prenos bolezni, kot so salmonela, E. coli, listerija

### Izboljšana kakovost jajc in mesa

- > Zmanjšana stopnja redčenje lupine
- > Zmanjšanje onesnaženja jajčne lupine z iztrebki in ostanki pršic.
- > Zmanjšana stopnja lezij, ki se pojavijo v mesu.

### Izboljšana produktivnost

- > Dobro zdravje kokoši vodi do višje ravni proizvodnje jajc in mesa.

### Enostavna in praktična uporaba

- > Idealen pripravek za območja, kjer je kemična obdelava omejena.
- > Idealen, ko kemični insekticidi zaradi razvoja rezistence niso več učinkoviti.
- > Lahko se uporablja v kateri koli fazi cikla jate (po čiščenju, pred obnovo staleža ali ob prvih znakih okužbe v iatah).



## Učinkovito varstvo pred rdečo pršico

Zmanjšuje stres, izboljša zdravje in dobro počutje živali ter poveča proizvodnjo jajc in mesa



Vodič za zatiranje rdeče pršice pri perutnini.

Distribuirata:

**AGROAVANT**

AGROAVANT d.o.o.

Verovškova ulica 55

1000 Ljubljana

Tel.: 05 9051 140

Email: info@agroavant.eu

www.agroavant.eu



www.agroavant.eu

Pripravek uporabljajte varno. Pred uporabo preberite etiketo in informacije o sredstvu.

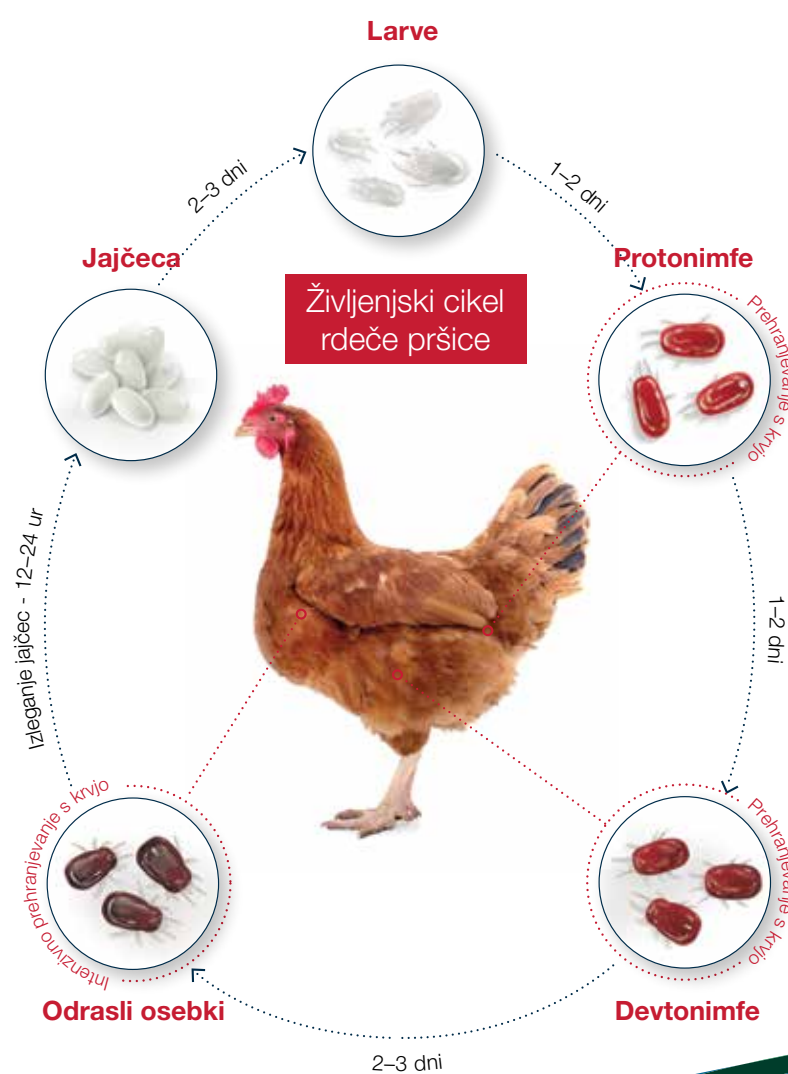




# Perutninska rdeča pršica

Perutninska rdeča pršica je poznana kot najbolj razširjen in nevaren parazit perutnine v Evropi.

- > Populacija rdeče pršice se lahko hitro namnoži, zato je hitro in učinkovito zatiranje nujno.
- > Perutninska rdeča pršica lahko brez hrane preživi več mesecev, ko miruje in se skriva v razpokah.
- > V najslabših primerih lahko perutninska rdeča pršica v eni noči zaužije do 5 % krvi kokoši.
- > Na eni živali se lahko zadržuje tudi do 500.000 rdečih pršic.
- > 5.000 rdečih pršic, ki se prehranjujejo s krvjo kokoši, lahko zmanjša njeno telesno težo za 1 g na dan.
- > Življenjski cikel perutninske rdeče pršice lahko traja od 7 do 17 dni, odvisno od temperature in vlažnosti okolja.



# Način delovanja

**Harmonix® Red Mite** je polimer iz celuloze, oblikovan kot specifično topilo, ki lahko prodre v prašne plasti, ki jih pogosto najdemo v kokošnjakih. Z lahkoto se razširi globoko v razpoke kjer so škodljivci (rdeča pršica, »tekuti« in drugi). Celulozni polimer deluje kot lepljiva tekoča mikro past, ki tvori film, ki bo imobiliziral vse žuželke, ki posledično odmrejo.

# Učinkovit tudi v težkih situacijah

**Harmonix® Red Mite** ponuja izjemne rezultate zaradi svoje sposobnosti, da prodre globoko v prašne površine in se spopade z območji, ki so močno onesnažena z organskimi snovmi ali odpadki.



# Enostavna uporaba

## Navodila za uporabo

<b>Pred tretiranjem</b>	Uporablja se lahko v kokošnjakih ob prisotnosti kokoši. Pred tretiranjem odstranite vsa jajca. Da bi izboljšali učinkovitost pripravka na tretirani površini, pred tretiranjem odstranite vso opremo, pod katero bi se paraziti lahko skrivali.
<b>Odmerek</b>	Harmonix® Red Mite je koncentrat, zato ga je potrebno razredčiti v razmerju 0,5 L pripravka Harmonix® Red Mite na 3,75 L vode za 100 m <sup>2</sup> .
<b>Priprava razpršilca in škropilne brozge</b>	Tretira se z nizkotlačnimi razpršilci, ki lahko ustvarijo usmerjeno grobo pršenje (naramne ročne pršilke, ki jih, v kolikor so bile uporabljene za tretiranje z FFS-ji, predhodno operemo z detergentom in izperemo s čisto vodo). Ob tretiranju nastavimo nizek tlak pršilke na 1–2 Bara. Če tretiranje prekinete, pripravljeno mešanico pred uporabo ponovno pretresite.
<b>Aplikacija</b>	Veliko pozornosti namenite razpokam, vogalom in drugim ozkim prostorom, kjer se lahko skrivajo insekti. Vpojne površine zahtevajo višjo stopnjo nanosa škropilne brozge. Takoj po nanosu mora biti tretirana površina mokra. Harmonix® Red Mite se ne sme uporabljati neposredno na kokoših. Tretiranje priporočamo izvesti v večernem času, saj so takrat pršice aktivnejše (prilezejo iz skritih mest, razpok itd.)
<b>Opomba</b>	Uporabo pripravka Harmonix® Red Mite ponovite po 7–10 dneh po prvem nanosu ali ob prvih znakih ponovne okužbe.

**Harmonix® Red Mite** se lahko uporablja v kokošnjakih ob navzočnosti kokoši.

**Harmonix® Red Mite** je polimer iz celuloze, oblikovan kot specifično topilo, ki lahko prodre v prašne plasti, ki jih pogosto najdemo v kokošnjakih. Z lahkoto se razširi globoko v razpoke kjer so paraziti (rdeča pršica, »tekuti« in drugi). Celulozni polimer deluje kot lepljiva tekoča mikro past, ki tvori film, ki bo imobiliziral vse parazite, ki posledično odmrejo.

Uporablja se lahko na prevoznih in drugi opremi za transport kokoši in ostale perutnine na druga območja, saj le-ta predstavljajo največje tveganje za okužbo.

