

## Ključne prednosti



### Bolje zdravlje i dobrobit peradi

- > Smanjuje stres.
- > Smanjuje se prijenos patogeni i bolesti.
- > Poboljšava se zdravlje i dobrobit peradi.
- > Veća je kvaliteta jaja i mesa.
- > Povećana je produktivnost.



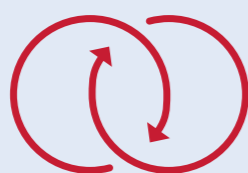
### Biološka sigurnost

- > Sprječava se prijenos bolesti koje se prenose crvenom grinjom.
- > Brza kontrola crvene grinje sprječava širenje i povećanje njihove populacije.
- > Tretiranje transportne opreme, mobilnih kaveza i druge opreme koja je glavni izvor zaraze od iznimne je važnosti i može spriječiti prijenos grinja.
- > Odličan je proizvod za proizvođače koji su zabrinuti zbog onečišćenja pesticidima.



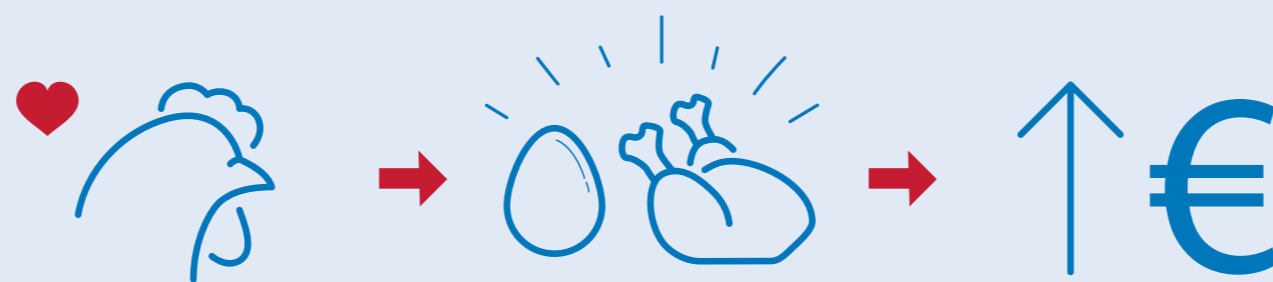
### Jednostavna upotreba

- > Formulacija prodire duboko u prašnave površine, a djeluje i gdje ima organskih tvari i otpada
- > Nije potreban recept veterinaru
- > Nije potreban nikakav certifikat za kupnju ili upotrebu
- > Primjenjuje se jednostavnim ručnim prskalicama



### Integrirani pristup

- > Vrijedan proizvod za učinkovit integrirani pristup, uključujući higijenu i prevenciju.
- > Zbog fizičkog načina djelovanja, ne postoji mogućnost za pojavu rezistentnosti.
- > Uspješno se može koristiti tijekom i nakon bilo koje faze proizvodnje peradi - prije ponovnog naseljavanja, tijekom i nakon svakog uzgojnog ciklusa ili čišćenja te u bilo kojem trenutku kada se pojave znakovi zaraze.



Zdrava perad

Bolja kvaliteta jaja i mesa

Veći profit

### Smanjen stres

- > Učinkovito uništava crvenu grinju u svim razvojnim fazama.
- > Smanjena je iritacija kože zbog ugriza crvene grinje.
- > Nije potrebno premještanje kokoši.

### Poboljšana produktivnost

- > Dobro zdravlje vodi do povećane proizvodnje jaja i mesa.

### Jednostavna i praktična upotreba

- > Idealan proizvod gdje je kemijska primjena ograničena.
- > Odlično rješenje gdje kemijski insekticidi ne djeluju zbog stvorene određene razine otpornosti na sredstvo.
- > Lako se primjenjuje u bilo kojoj fazi uzgoja peradi (nakon čišćenja, prije ponovnog naseljavanja, tijekom uzgojnog ciklusa ili kod prvih znakova pojave zaraze kod peradi).

### Poboljšano zdravlje i dobrobit životinja

- > Sprječava se prijenos bolesti kao što su salmonela, E. coli, listerija.

### Poboljšana kvaliteta jaja i mesa

- > Smanjeno je stanjivanje ljuske i onečišćenje ljuske jaja.
- > Smanjen je gubitak težine kod uzgoja tovne peradi.
- > Smanjena je stopa lezija koje se pojavljuju na mesu.



## Suzbijanje crvene grinje (tekuti) peradi

Smanjuje stres, poboljšava zdravlje i dobrobit peradi te povećava proizvodnju jaja i mesa



Vodič za suzbijanje crvene grinje (tekuti) peradi.

Distributer:

**AGROAVANT**

AGROAVANT d.o.o.  
Hektorovićeve ulica 2  
10 000 Zagreb

Tel.: +385 99 3253 730

Tel.: + 386 5 9051 140

Email: info@agroavant.eu

www.agroavant.eu



www.agroavant.eu

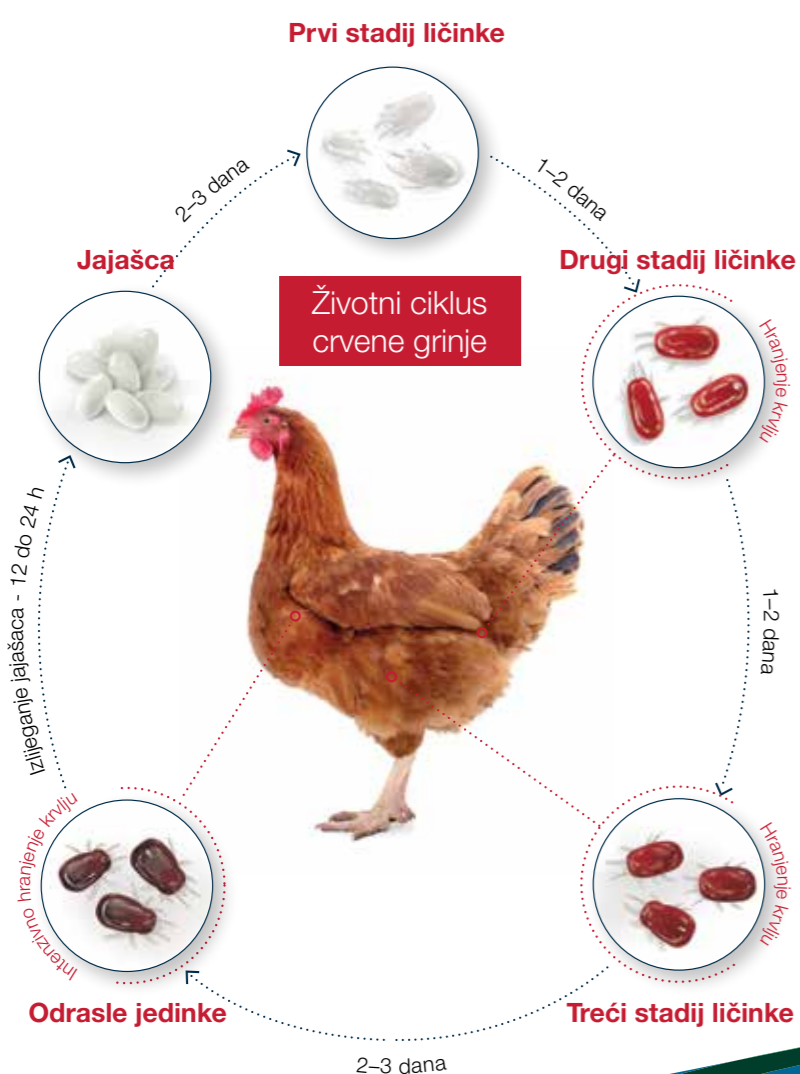
Proizvod koristite sigurno. Prije upotrebe pročitajte podatke o proizvodu.



# Crvena grinja (tekut) peradi

Crvena grinja (tekut) peradi poznata je kao najrasprostranjeniji i najopasniji parazit peradi u Europi

- > Populacija crvene grinje može se brzo razmnožavati, pa je brzo i učinkovito suzbijanje od presudne važnosti.
- > Crvena grinja peradi može preživjeti bez hrane nekoliko mjeseci u stanju mirovanja ili kada se skriva u pukotinama.
- > U najgorim slučajevima, crvena grinja može unijeti do 5 % pileće krvi u jednoj noći.
- > Na jednoj ptici može živjeti do 500 000 crvenih grinja.
- > 5 000 crvenih grinja koje se hrane krvlju peradi mogu smanjiti tjelesnu težinu kokoši za 1 g dnevno.
- > Životni ciklus crvene grinje peradi može trajati od 7 do 17 dana, ovisno o temperaturi i vlažnosti okoliša.
- > Zbog zaraze perad je pod stalnim stresom. Znakovi koje obično primjećujemo su manjak perja, pad nesivosti, lošija kvaliteta jaja, kokoši se počinju međusobno ključati, nemirne su.



# Način djelovanja

**Harmonix® Red Mite** je celulozni polimer dizajniran kao specifično otapalo koje može dobro prodrijeti u slojeve prašine koji se često nalaze u kokošinjcima. Lako se širi duboko u pukotine u kojima su štetnici (crvena grinja i ostali). Celulozni polimer djeluje kao „ljepljiva“ tekućina koja stvara film koji će imobilizirati sve insekte koji uslijed toga uginu.

# Učinkovit u teškim situacijama

**Harmonix® Red Mite** nudi iznimne rezultate zbog svoje sposobnosti da duboko prodire u prašnjave površine i djeluje na područjima gdje ima organskih tvari ili otpada.



# Jednostavna upotreba

## Upute za korištenje

<b>Prije prskanja</b>	Prskanje je jednostavno, može biti u prisutnosti peradi. Uklonite sva jaja prije prskanja. Grinje se lako skrivaju u pukotinama i mjestima na kojima nisu izravno izložene. Da biste poboljšali kontakt s grinjama, uklonite svu opremu ispod koje se insekt mogao sakriti prije prskanja.
<b>Doza</b>	Harmonix® Red Mite je koncentrat pa ga je potrebno razrijediti u omjeru od 0,5 L pripravka Harmonix® Red Mite na 3,75 L vode na 100m <sup>2</sup> .
<b>Priprema škropiva i uređaja za primjenu</b>	Upotreba se vrši niskotlačnim prskalicama koje mogu stvoriti fini snop kapljica (prije upotrebe prskalicu oprati deterdžentom i dobro isprati čistom vodom). Tijekom prskanja podesite niski tlak prskalice, tl. 1-2 bara. Ako se prskanje zaustavi, pripremljeno škropivo ponovno protresite prije upotrebe.
<b>Prskanje</b>	Dobro obratite pozornost na pukotine, uglove i druge uske prostore u kojima se insekti mogu sakriti. Apsorbirajuće površine zahtijevaju veći stupanj nanošenja škropiva. Nanesite sredstvo dok se površine potpuno ne navlaže. Harmonix® Red Mite se ne smije primjenjivati izravno na perad. Preporučuje se prskati navečer, jer su tada grinje aktivnije (pužu sa skrivenih mjesta, pukotina itd.)
<b>Upozorenje</b>	Ponovite upotrebu Harmonix® Red Mite 7-10 dana nakon prve primjene ili kod prvih znakova ponovne infekcije.

**Harmonix® Red Mite** može se koristiti u kokošinjcima u prisutnosti životinja, bez izazivanja stresa.

**Harmonix® Red Mite** je celulozni polimer dizajniran kao specifično otapalo koje može dobro prodrijeti u slojeve prašine koji se često nalaze u kokošinjcima. Lako se širi duboko u pukotine u kojima su štetnici (crvena grinja i ostali). Celulozni polimer djeluje kao „ljepljiva“ tekućina koja stvara film koji će imobilizirati sve insekte koji uslijed toga uginu.

**Može se koristiti za transportnu opremu koja se koristi za prijevoz kokoši i ostale peradi na druga područja koja mogu predstavljati visok rizik od zaraze.**

