

/// Soluții antidăunători de la Bayer



Harmonix[®]
Red Mite

*Tratament împotriva acarienilor
ectoparaziți ai păsărilor (puricele
roșu al găinii)*

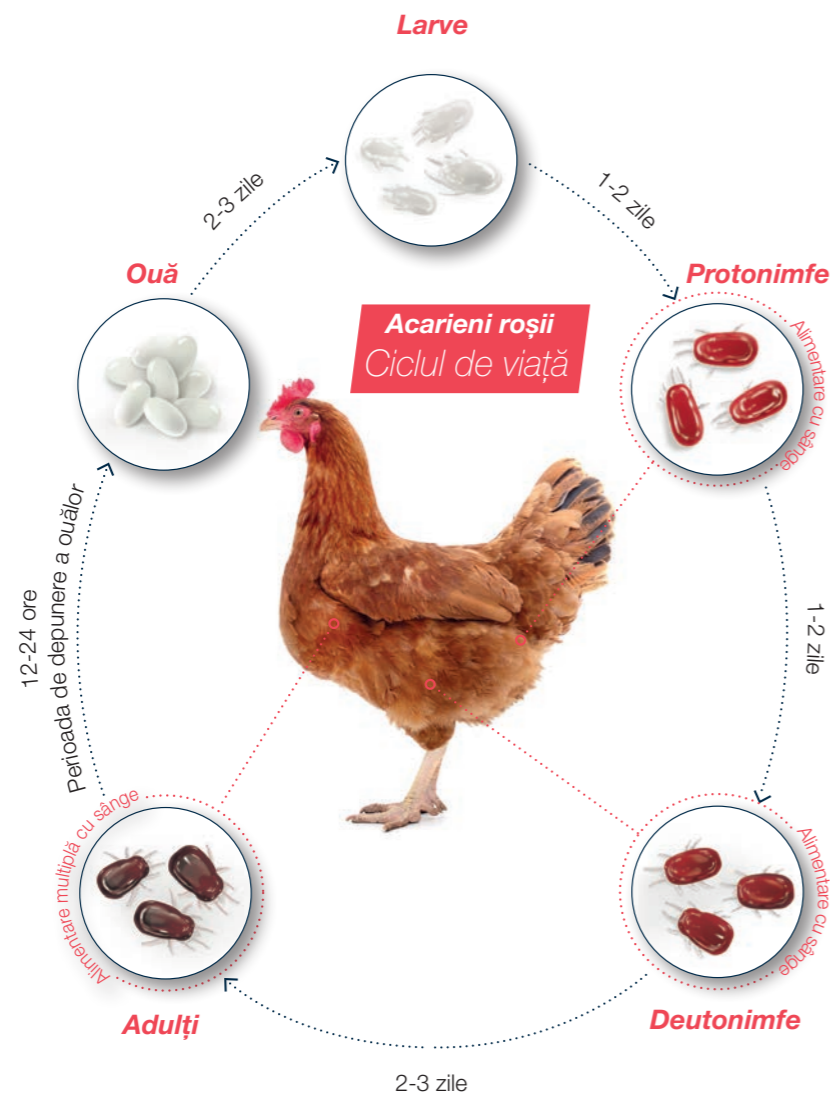


Acarienii ectoparaziți ai păsărilor

Puricele roșu al găinii - (*Dermanyssus gallinae*)

Aspecte principale

- // Acarienii ectoparaziți ai păsărilor (puricele roșu al găinii) sunt recunoscuți drept cei mai periculoși paraziți de păsări din Europa.
- // Puricele roșu al găinii transmite boli și este prezent într-o gamă largă de specii aviare
- // Populațiile de purici roșii ai găinii se pot dezvolta rapid, iar tratamentul este esențial.
- // Acarienii ectoparaziți ai păsărilor pot supraviețui fără să se hrănească și devin latenți timp de mai multe luni, ascunzându-se în crăpături și fisuri.
- // În cele mai rele cazuri, puricii roșii ai găinii pot consuma până la 5% din sângele unei găini într-o singură noapte.
- // O pasăre poate purta până la 500.000 de purici roșii.
- // 5000 de purici roșii care se hrănesc de la o pasăre pot reduce greutatea acesteia cu 1g pe zi.
- // Ciclul de viață al puricilor roșii ai găinii poate dura între 7 și 17 zile, în funcție de temperatura și umiditatea mediului.



Avantaje cheie



Pentru găini

- // Reduce stresul
- // Reduce transferul de agenți patogeni și boli
- // Îmbunătățește sănătatea generală
- // Îmbunătățește calitatea ouălor și a cărnii
- // Crește productivitatea.



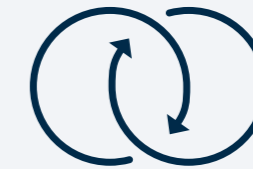
Securitate

- // Împiedică transferul de boli purtate de acarienii roșii
- // Lupta rapidă împotriva puricilor roșii ai găinii împiedică dezvoltarea rapidă a populațiilor
- // Tratatul mijloacelor de transport, a cuștilor și a altor echipamente poate preveni transferul de purici. Acestea sunt principalele zone de infestare a populațiilor de purici roșii ai găinii
- // Produsul ideal pentru producătorii preocupați de contaminarea cu pesticide.



Aplicare ușoară

- // Formulă penetrantă, se infiltrează rapid și consistent în crăpături și fisuri
- // Efect de knockdown rapid
- // Nu necesită prescriere de la medicul veterinar
- // Produs scutit de înregistrarea de produse biocide, nu este nevoie de certificare pentru aplicare, în baza art. 3, alin. 1 lit. a din Regulamentul EU 528/2012
- // Aplicare ușoară, prin pulverizare manuală, cu pompa de dezinfecție (vermorel).



De ce?

- // Formulare care penetrează stratul de praf
- // Nu generează apariția rezistenței chimice la substanțe active datorită modului fizic de acțiune, fiind o excelentă soluție de rotație în cadrul tratamentelor
- // Poate fi folosit în orice etapă a ciclului de viață la populația de păsări - înainte de popularea cu un nou lot, în timpul curățeniei de după depopulare sau pentru tratarea primelor semne de contaminare a păsărilor, atunci când sunt observate, în timpul ciclului de creștere.

Aplicare

Harmonix® Red Mite este un produs biocid cu acțiune mecanică, un insecticid fără substanță activă, conținând un polimer de celuloză formulat cu un solvent (izopropanol) de calitate, utilizat la scară largă în industria alimentară. În contact cu o insectă, solventul se evaporă rapid și polimerul formează o peliculă concentrată, liniară, reticulată, care imobilizează și „închide” bine insectele, ca într-o capcană mecanică. Ca urmare a formării filmului și a imobilizării, insecta moare, astfel încât polimerul celulozic poate fi considerat o **capcană lichidă lipicioasă**, fără substanță activă, care acționează prin simpla acțiune fizico-mecanică. Eficacitatea produsului în creșterea păsărilor este remarcabilă datorită capacității sale de a pătrunde adânc în suprafețe cu praf.

Harmonix® Red Mite oferă flexibilitate deoarece poate fi folosit în orice etapă a ciclului de creștere a păsărilor - înainte de popularea cu un nou lot, în timpul curățeniei de după depopulare sau pentru tratarea primelor semne de contaminare a păsărilor, atunci când sunt observate, în timpul ciclului de creștere. **Harmonix® Red Mite** poate fi folosit fie ca tratament individual, de sine-stătător, fie pentru rotație cu insecticide convenționale. Cu efect rezidual limitat, **Harmonix® Red Mite** este produsul ideal pentru producătorii de ouă, deoarece nu există riscul contaminării producției cu substanțe chimice.

// Utilizarea în fermele de păsări

Înainte de pulverizare	Nu este necesară scoaterea păsărilor din locație. Asigurați-vă că toate ouăle au fost strânse înainte de pulverizarea cu Harmonix® Red Mite . Pentru a îmbunătăți contactul prin pulverizare cu acarienii, îndepărtați resturile organice pentru a facilita expunerea mai bună a locațiilor unde puricii sunt identificați.
Rata utilizării	Harmonix® Red Mite este un produs concentrat și, prin urmare, trebuie diluat într-un raport de 1 litru de Harmonix® Red Mite la 7,5 litri de apă. Soluția diluată astfel pregătită (8,5 litri) va trata aproximativ 200 m ² .
Prepararea pulverizatorului și a soluției de pulverizat	După ce ați calculat zona de tratat, umpleți pe jumătate pulverizatorul cu apă, adăugați cantitatea necesară de Harmonix® Red Mite și completați până la volumul final cu apă. Închideți pulverizatorul și asigurați-vă că conținutul acestuia este bine agitat înainte de utilizare. Se agită sau se amestecă din nou înainte de pulverizare, dacă pulverizarea este întreruptă.
Aplicare	Produsul se aplică prin pulverizare pe suprafețe folosind un pulverizator mecanic sau electric care poate produce o pulverizare direcțională. Aplicați prin pulverizare sub formă de jet grosier direct spre grupurile de acarieni și fisuri/secțiuni prăfuite unde se ascund sau trăiesc paraziții. Aplicarea trebuie efectuată până când suprafețele sunt umezite complet. Suprafețele absorbante necesită doze mai mari. Atunci când utilizați un pulverizator cu presiune scăzută, aplicați la aproximativ 75 cm de suprafața de tratat. Suprafața trebuie să fie umedă imediat după aplicare. Harmonix® Red Mite nu trebuie pulverizat direct pe găini.
Note	Se recomandă reaplicarea produsului Harmonix® Red Mite la 7-10 zile de la prima aplicare sau când reapar paraziții.



S.C. Bayer S.R.L.
 Șos. București – Ploiești nr. 1A,
 clădire B, etaj 1, sector 1, 013681, București
 Telefon: +40 21 529 59 00
 Fax: +40 21 529 59 92

