



Harmonix[®]

Red Mite

Obniża stres ptaków

*Zwiększa
produktywność hodowli
Zabezpiecza zysk*

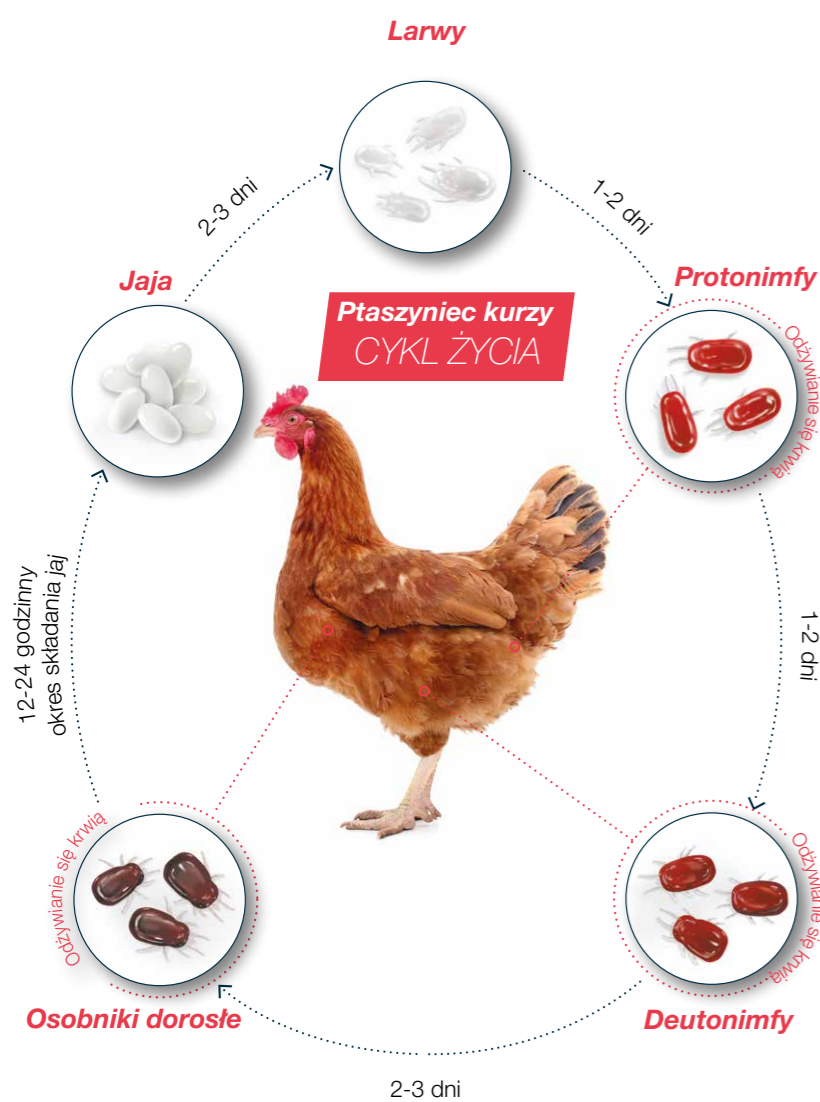
- // Szybkie zwalczenie ptaszyńca kurzego i innych małych owadów biegających
- // Stosowanie w obecności drobiu na dowolnym etapie chowu
- // Skuteczna formuła przenikająca pył i kurz
- // Fizyczny sposób działania przeciw pasożytom odpornym na chemiczne środki owadobójcze



Ektopasożytnicze roztocza ptactwa

Ptaszyniec kurzy (*Dermanyssus gallinae*)

- // Ektopasożytnicze roztocza ptactwa (ptaszyniec kurzy) uważa się za najbardziej niebezpieczne pasożyty ptaków w Europie.
- // Ptaszyniec kurzy przenosi choroby i atakuje wiele gatunków ptaków.
- // Populacja ptaszyńca kurzego może szybko rozwinąć się, dlatego jego zwalczanie jest koniecznością.
- // Ektopasożytnicze roztocza ptaków mogą przeżyć bez żerowania i pozostawać w stanie uśpienia przez kilka miesięcy, chowając się w pęknięciach i szczelinach.
- // W skrajnych przypadkach ptaszyńce kurze mogą wysać do 5% krwi kury w ciągu jednej nocy.
- // Jeden ptak może być żywicielem nawet 500 000 osobników ptaszyńca kurzego.
- // 5 000 ptaszyńców żywiących się na jednym kurczęciu może obniżyć jego wagę o 1 g dziennie.
- // Cykl życiowy ptaszyńca kurzego trwa od 7 do 17 dni, w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia.



Harmonix® Red Mite

- // Jest produktem o działaniu mechanicznym, insektycydem **bez substancji czynnej**, zawierającym polimer celulozy w wysokiej jakości rozpuszczalniku (izopropanolu), szeroko stosowanym w przemyśle spożywczym.
- // W kontakcie z owadem rozpuszczalnik szybko odparowuje, a polimer tworzy skoncentrowaną, liniową, usieciowaną warstwę, która unieruchamia i „wiąże” owady niczym w pułapce mechanicznej.
- // W wyniku stworzenia warstwy unieruchamiającej owad umiera, tak więc polimer celulozowy jest **płynną, lepką pułapką**, niezawierającą substancji aktywnej i działającą fizykomechanicznie.



Główne zalety



Poprawia dobrostan ptaków

- // Obniża stres.
- // Ogranicza przenoszenie patogenów i chorób.
- // Poprawia jakość jaj i mięsa.
- // Zwiększa produktywność hodowli.
- // Poprawia warunki rozwoju fizycznego.
- // Wzrasta higiena utrzymania ptactwa.

Bezpieczeństwo

- // Zapobiega rozprzestrzenianiu się chorób przenoszonych przez ptaszyńce.
- // Niezwłoczne zwalczanie ptaszyńca kurzego zapobiega szybkiemu rozwojowi jego populacji.
- // Dzięki ograniczonemu efektowi pozostałościowemu to idealny produkt dla producentów jaj obawiających się skażenia pestycydami.

Łatwe zastosowanie

- // Formuła szybko i jednolicie wnika w pęknięcia i bruzdy.
- // Lepka pułapka, która powoduje nieodwracalne unieruchomienie pasożytów, zapewniając efekt szybkiej likwidacji.
- // Nie wymaga recepty od lekarza weterynarii.
- // Ze względu na przeznaczenie i fizyczny sposób działania Harmonix® Red Mite nie podlega pod definicję produktu biobójczego. W związku z tym dla produktu nie znajdują zastosowania przepisy Ustawy o produktach biobójczych.
- // Łatwe zastosowanie za pomocą spryskiwacza.

Dlaczego?

- // Składniki, które przenikają przez warstwę pyłu i kurzu.
- // Nie pozwala na wytworzenie się odporności chemicznej na substancje czynne ze względu na fizyczny sposób działania i doskonale nadaje się do powtórnego spryskiwania albo naprzemiennie z konwencjonalnymi środkami owadobójczymi.
- // Może być stosowany na każdym etapie cyklu życia populacji ptaków – przed wprowadzeniem nowej partii, podczas czyszczenia po opróżnieniu klatek lub w przypadku zaobserwowania pierwszych oznak zakażenia pasożytniczego u ptaków w fazie wzrostu.





||||||| Narzędzie
dla profesjonalistów

My dostarczamy produkty,

a Ty zmieniasz świat.



NALEŻY STOSOWAĆ
RĘKAWICE OCHRONNE



NALEŻY STOSOWAĆ
ODZIEŻ OCHRONNĄ



NALEŻY STOSOWAĆ
OKULARY OCHRONNE



Bayer Sp. z o.o., tel. +48 22 572 35 00
Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa

www.agro.bayer.com.pl



www.environmentalscience.bayer.com.pl

Produkt należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią etykiety. Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Stan na dzień 18.08.2020 r.

KCH05042019A8