

Fipronil

- Szukana fraza
- Data od (RRRR-MM-DD)
- Data do (RRRR-MM-DD)
-

- Znaleziono **10** wiadomości.

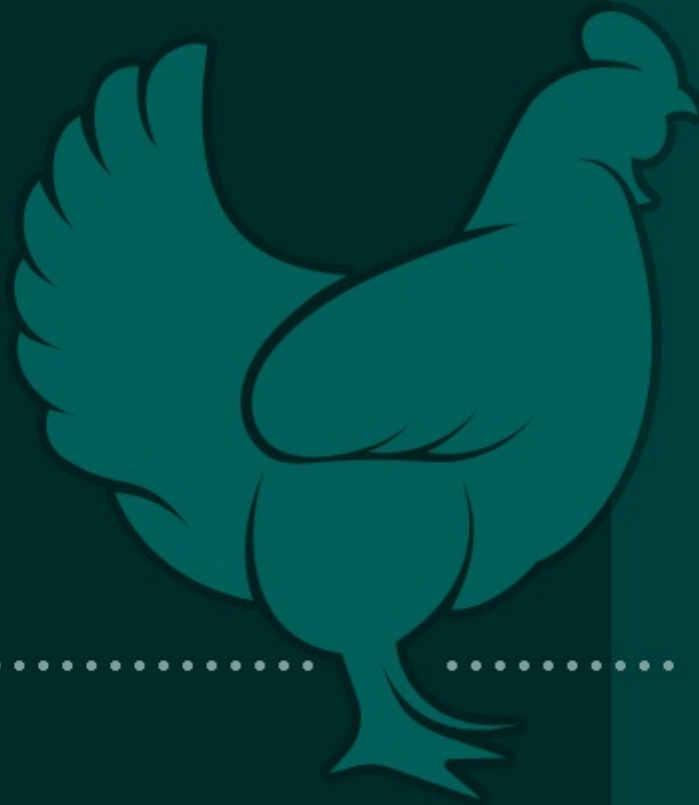


2017-09-28

[**Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach konsumpcyjnych pochodzących z polskich ferm**](#)

Uzupełnienie komunikatów GLW z dnia 06/09/2017 r., z dnia 13/09/2017 r., oraz z dnia 15/09/2017 r

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-09-15

[Komunikat nr 3 Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach konsumpcyjnych pochodzących z polskich ferm](#)

Uzupełnienie komunikatów GLW z dnia 06/09/2017 r. oraz z dnia 13/09/2017 r

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-09-13

[Komunikat nr 2 Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach konsumpcyjnych pochodzących z polskich ferm](#)

Uzupełnienie komunikatu GLW z dnia 06/09/2017 roku w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach konsumpcyjnych pochodzących z polskich ferm

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-09-06

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach konsumpcyjnych pochodzących z polskich ferm](#)

Informacja w związku z działaniami podjętymi przez Inspekcję Weterynaryjną oraz Państwową Inspekcję Sanitarną w sprawie kontroli mających na celu potwierdzenie, lub wykluczenie obecności zakazanej substancji-fipronil w jajach konsumpcyjnych oraz mięsie drobiowym.

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-09-06

KOMUNIKAT GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII W SPRAWIE DODATKOWYCH WYMAGAŃ PRZY EKSPORCIE MIĘSA KURZEGO DO BIAŁORUSI

Władze Białorusi wprowadziły wymóg, aby każdej partii mięsa kurzego eksportowanego z państw UE do Białorusi towarzyszył protokół badań laboratoryjnych potwierdzający, że zawartość fipronilu w mięsie nie przekracza dopuszczalnych norm

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII

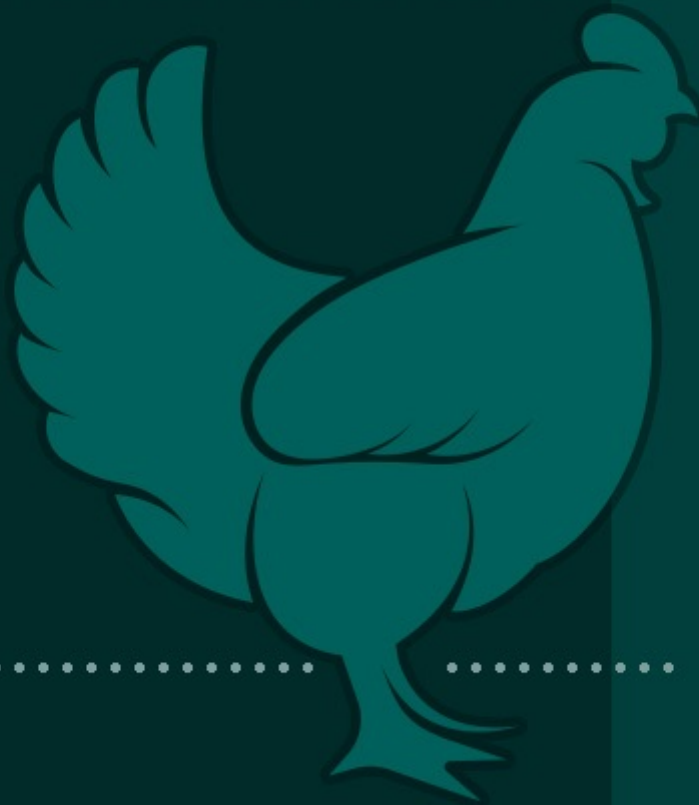


2017-09-05

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii nr 5 w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej](#)

Uzupełnienie komunikatów GLW z dnia 21/08/2017 r., 24/08/2017 r., 28/08/2017 r. oraz z dnia 30/08/2017 r

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-08-30

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii nr 4 w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej.](#)

Uzupełnienie komunikatów GLW z dnia 21/08/2017 r., 24/08/2017 r. oraz z dnia 28/08/2017 dotyczących obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej.

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-08-28

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii nr 3 w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej.](#)

Urzędowe wyniki badań próbek pobranych na polskich fermach kur niosek towarowych na dzień 28.08.2017

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-08-24

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii nr 2 w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej.](#)

Za pośrednictwem systemu RASFF przekazano stronie polskiej informacje m. in. na temat jaj pochodzących z polskich ferm, w których wykryto obecność fipronilu. W oparciu o przekazane via system RASFF informacje, Inspekcja Weterynaryjna podjęła natychmiastowe działania celem weryfikacji tych informacji i ew. podjęcia działań względem producentów jaj konsumpcyjnych.

GŁÓWNY INSPEKTORAT WETERYNARII



2017-08-21

[Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie obecności niedozwolonej substancji - fipronil w jajach i mięsie drobiowym pochodzącym z państw członkowskich Unii Europejskiej.](#)

W dniu 21/07/2017 r., do Podpunktu Krajowego Punktu Kontaktowego RASFF w Głównym Inspektoracie Weterynarii wpłynęło powiadomienie wygenerowane przez władze Belgii w sprawie obecności niedozwolonej substancji fipronilu, której obecność stwierdzono w jajach konsumpcyjnych w Belgii.