



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 22 grudnia 2023 r.
Znak sprawy: DRE.pr.058.77.2023

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Dotyczy: interpelacji nr 21 w sprawie niepokojącej sytuacji kształtującej się na europejskim rynku słonecznika

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji nr 21 Pana Posła Norberta Kaczmarczyka przekazuję poniżej odpowiedzi na następujące pytania.

1. Czy do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi docierały do tej pory sygnały o problemach z niemieckimi kontrahentami ze strony polskich eksporterów słonecznika w bieżącym i minionym kwartale br.?
2. Jeśli tak, jakie kroki podjął Pański resort w związku z zaistniałą sytuacją?

Środki ochrony roślin zawierające substancję czynną chlormekwat (polska pisownia nazwy substancji czynnej) nie są dopuszczone do stosowania w uprawach słonecznika.

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi nie otrzymywało do tej pory informacji o problemach polskich eksporterów słonecznika związanych ze stwierdzaniem w nasionach słonecznika zawartości chlormekwatu przez niemieckich kontrahentów.

Jednocześnie zgodnie z informacją uzyskaną z Głównego Inspektoratu Sanitarnego (GIS), w 2023 r. do pojedynczego punktu kontaktowego (SCP) w GIS, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej zgłosiły 3 powiadomienia dotyczące wykrycia pozostałości substancji czynnej - chlormekwatu w nasionach słonecznika pochodzących z Polski, przeznaczonych na cele spożywcze. Zgodnie z ustaleniami produkty te nie były wysyłane poza granicę Polski, dlatego powiadomienia nie były zgłaszane przez SCP w GIS do punktu kontaktowego RASFF Komisji Europejskiej (System wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach).

W 2023 r. do RASFF wpłynęło jedno powiadomienie z SCP z Niemiec, dotyczące wykrycia pozostałości środka ochrony roślin - chlormekwatu w nasionach słonecznika pochodzących z Polski. Słonecznik był przeznaczony na cele paszowe.

Jednocześnie informuję, że na stronie internetowej Platforma Sygnalizacji Agrofagów (<https://www.agrofagi.com.pl>) administrowanej przez Instytut Ochrony Roślin – PIB (IOR-PIB), w ramach dotacji celowej udzielanej przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi,

zostały umieszczone: program integrowanej ochrony roślin oraz metodyka integrowanej ochrony roślin dla upraw słonecznika. Producenci słonecznika mają zatem dostęp do narzędzi umożliwiających właściwe planowanie produkcji.

Niezależnie od tego MRiRW zwróci się do IOR-PIB o umieszczenie w najbliższym sezonie wegetacyjnym, we właściwym technologicznym terminie, komunikatu o braku możliwości stosowania chlormekwatu w uprawach słonecznika.

Przedstawiając powyższe informuję, że wzrósł eksport słonecznika z Polski do Niemiec w latach 2022 i 2023 w stosunku do lat poprzednich. W okresie od stycznia do października 2023 r. wyniósł on 13,5 tys. ton, w analogicznym okresie: 2022 r. – 15,9 tys. ton; 2021 r. – 10,9 tys. ton; 2020 r. – 7,9 tys. ton (dane Ministerstwa Finansów).

Z wyrazami szacunku

Czesław Siekierski

Minister

/podpisano elektronicznie/

1.

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów