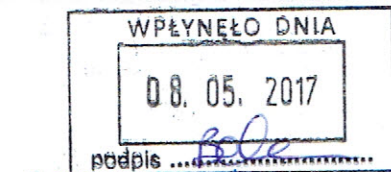




**MINISTERSTWO ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**
Podsekretarz Stanu
Ewa Lech

Znak sprawy: HOR.kor.083.2.2.2017

Warszawa, dnia



27.04.2017

Pan Mirosław Maliszewski

Prezes Związku Sadowników RP

Szanowny Panie Prezencie,

W nawiązaniu do pisma znak: ZSRP/ZG/09/03/2017 z dnia 16 marca 2017 r., w sprawie dostępności środków ochrony roślin przeznaczonych do ochrony sadów jabłoniowych produkujących na potrzeby eksportu do Chin pragnę poinformować, że ze względu na duże zainteresowanie polskich sadowników produkcją jabłek na rynek chiński, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi dokłada wszelkich starań, aby zapewnić możliwość efektywnej i bezpiecznej ochrony takich upraw. W przypadku produkcji przeznaczonej na rynek chiński szczególnie istotne jest zapewnienie skutecznego zwalczania organizmów szkodliwych, które zgodnie z ustaleniami ze strona chińską nie mogą być obecne w wysyłanych transportach owoców, a także wyeliminowanie ryzyka występowania w jabłkach substancji niedozwolonych, w szczególności pozostałości środków ochrony roślin.

Mając powyższe na uwadze, w pierwszym roku obowiązywania protokołu regulującego warunki eksportu świeżych jabłek z Polski do Chin, Ministerstwo uzyskało akceptację dla możliwości stosowania w ochronie sadów szerszego spektrum środków ochrony roślin, niż pierwotnie proponowała strona chińska. Szczegółowe zalecenia i programy ochrony sadów jabłoniowych zostały przygotowywane przez naukowców z Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach i obejmowały normy dotyczące pozostałości substancji czynnych środków ochrony roślin określone w standardzie GB2763-2014 oraz *Codex Alimentarius*. W programie ochrony sadów przyjęto, że w odniesieniu do substancji czynnych, dla których standard GB2763-2014 określa najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości (MRL) dla jabłek (lub owoców ziarnkowych), obowiązującym poziomem MRL jest wartość określona w tym standardzie. Jednakże z uwagi na przyjęcie protokołu w trakcie sezonu wegetacyjnego,

uzgodniono również możliwość zastosowania norm *Codex Alimentarius*, w przypadku braku odpowiednich norm w standardzie GB2763-2014.


Mając świadomość, że standard GB2763-2014 oraz jego aktualizacja GB2763-2016 nie określa norm MRL dla wielu substancji czynnych istotnych dla ochrony sadów w Polsce, Ministerstwo zwróciło się do strony chińskiej z prośbą o zaakceptowanie możliwości stosowania w produkcji jabłek przeznaczonych na rynek chiński substancji czynnych wchodzących w skład środków ochrony roślin zarejestrowanych w Polsce, przy zastosowaniu następujących warunków przy określaniu bezpieczeństwa eksportowanych owoców dla konsumentów:

- 1) w pierwszej kolejności zastosowanie będą miały zawsze określone w standardzie GB2763-2016 normy MRL dla poszczególnych substancji czynnych;
- 2) w przypadku substancji czynnych, dla których w standardzie GB2763-2016 nie określono norm MRL, zastosowanie będą miały normy określone w *Codex Alimentarius*;
- 3) natomiast w przypadku braku określonych dla jabłek (lub owoców ziarnkowych) norm MRL w *Codex Alimentarius*, zastosowanie będą miały poziomy MRL określone dla Polski.

Obecnie Ministerstwo oczekuje odpowiedzi strony chińskiej na powyższą propozycję. Sprawa ta będzie poruszona także w ramach planowanej na maj br. wizyty w Chinach Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Krzysztofa Jurgieła.

Jednocześnie zapewniam, że podmioty zainteresowane eksportem jabłek do Chin zostaną niezwłocznie poinformowane o wszelkich przyjętych ustaleniach ze stroną chińską.

2 powbancu



PODSEKRETARZ STANU
Ewa Lech