

**Komunikat Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w sprawie eksportu produktów roślinnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi
i wwożonych do Federacji Rosyjskiej**

Uprzejmie informuję, że w dniu 18 września 2009 roku odbyło się w Kaliningradzie spotkanie konsultacyjne przedstawicieli Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z przedstawicielami Federalnej Służby Nadzoru Weterynaryjnego i Fitosanitarne Federacji Rosyjskiej. Podczas spotkania omawiane były kwestie dotyczące bezpieczeństwa produktów roślinnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi i wywożonych do Federacji Rosyjskiej.

Przedstawiciele Federalnej Służby Nadzoru Weterynaryjnego i Fitosanitarne Federacji Rosyjskiej przekazali wyniki monitoringu pozostałości pestycydów, azotanów i azotynów w towarach roślinnych. Od początku 2009 roku strona rosyjska zakwestionowała 100 przesyłek m.in. jabłek, kapusty pekińskiej, truskawek, wiśni, pomidorów.

W związku z występującymi przekroczeniami najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, azotanów i azotynów określonych w prawie rosyjskim uprzejmie informuję, że **od 1 października 2009 roku** Federalna Służba Nadzoru Weterynaryjnego i Fitosanitarne Federacji Rosyjskiej wprowadza dodatkowo obowiązek załączania certyfikatów bezpieczeństwa do każdej partii **truskawek, wiśni, pomidorów** wyprodukowanych i eksportowanych do Federacji Rosyjskiej z Polski.

Jednocześnie przypominam, iż nie uległ zmianie dotychczasowy obowiązek dołączania certyfikatów bezpieczeństwa do każdej partii jabłek i kapusty pekińskiej eksportowanych z Polski do Federacji Rosyjskiej.

Strona rosyjska rozszerzyła, w odniesieniu do stanu na połowę czerwca 2009 roku, obowiązek dołączania certyfikatów bezpieczeństwa o przesyłki i produkty roślinne pochodzące z następujących państw:

Holandia – cebula, gruszki, ziemniaki, rzodkiew, bakłażany;

Republika Federalna Niemiec – jabłka.

Należy nadmienić, iż podczas rozmów strona rosyjska przekazała informacje wskazujące na nierzetelne sporządzanie informacji o stosowanych środkach ochrony roślin i dacie ostatniego zabiegu. W związku z tym uprzejmie proszę o prawidłowe sporządzanie wyżej wymienionych informacji w oparciu o ewidencje zabiegów ochrony roślin, którą obowiązkowo prowadzą producenci.

Ponadto w związku z sytuacją dołączenia certyfikatów bezpieczeństwa do partii produkcji, dostarczanej do Federacji Rosyjskiej z państw członkowskich UE, w których zawartość pestycydów, azotanów i azotynów znacznie przekracza najwyższe dopuszczalne poziomy, ustanowione przez ustawodawstwo rosyjskie, Federalna Służba Nadzoru Weterynaryjnego i Fitosanitarne Federacji Rosyjskiej nie będzie uznawać po 1 października 2009 r. certyfikatów bezpieczeństwa, wydanych przez następujące laboratoria:

1. Lara europe analyses – Departament „Qualite securite alimentare” – Francja;
2. Antonio Abellan Caravasca SL (Fitosoil) – Hiszpania;
3. COEXPHAL Esterban Murillo – Hiszpania;
4. Biolab Ipiros – Grecja.