**Nové požiadavky UK na dovoz rastlín na výsadbu *Capsicum* spp. a *Solanum* *lycopersicum* L. a jeho hybridov**

Nové požiadavky UK na dovoz oznámené v notifikácií WTO č. **G/SPS/N/GBR/39** 27. júla 2023, nadobudli účinnosť **24. novembra 2023** a vzťahujú sa na vývoz z krajín EÚ.

Zmeny, ktoré sa v právnych predpisoch zavádzajú do dovozných požiadaviek UK na dovoz rastlín na pestovanie *Capsicum* spp. a *Solanum lycopersicum* L. podľa bodov 33A a 33B časti A prílohy 7 k zachovanému Nariadeniu o rastlinolekárskych podmienkach (2019/2072) (pôvodom legislatívy EÚ), **vyžadujú**, aby rastliny na pestovanie *Capsicum* spp. a *Solanum lycopersicum* L. a ich hybridy **boli sprevádzané**, resp:

**Rastliny na výsadbu**, iné ako semená, ***Capsicum* spp**.

a) úradné potvrdenie, že rastliny boli získané z osiva, ktoré spĺňa požiadavky uvedené v položke 105B,

a

b) úradné vyhlásenie, že:

i. rastliny pochádzajú z oblasti stanovenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s opatreniami uvedenými v ISPM4 ako oblasť, ktorá je bez výskytu viroidu plodov papriky,

alebo

ii. rastliny boli vypestované na mieste produkcie, kde od začiatku posledného vegetačného obdobia neboli pozorované žiadne príznaky ochorenia spôsobené vírusom Pepper chat fruit viroid a kde boli prijaté tieto opatrenia

aa) bolo zabránené kontaktu zamestnancov a predmetov, ako sú nástroje, stroje, vozidlá, nádoby a obalový materiál z iných lokalít, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny Pepper chat fruit viroid, s danou lokalitou,

alebo

bb) boli prijaté iné vhodné hygienické opatrenia na zabránenie infekcii zamestnancov pracujúcich alebo predmetov používaných na iných miestach, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny Pepper chat fruit viroid.

**Rastliny na výsadbu**, okrem osiva, ***Solanum lycopersicum* L. a jeho hybridov**

a) úradné potvrdenie, že rastliny boli získané z osiva, ktoré spĺňa požiadavky stanovené v položke 105C,

a

b) úradné vyhlásenie, že:

i. rastliny pochádzajú z oblasti stanovenej národnou organizáciou na ochranu rastlín v súlade s opatreniami uvedenými v ISPM4 ako oblasť, ktorá je bez výskytu viroidu Citrus exocortis, latentného viroidu Columnea, viroidu Pepper chat fruit a viroidu Tomato planta macho,

alebo

ii. rastliny boli vypestované na mieste produkcie, kde od začiatku posledného vegetačného cyklu neboli pozorované žiadne príznaky ochorenia spôsobené viroidom *Citrus exocortis*, latentným viroidom *Columnea*, viroidom Pepper chat fruit alebo viroidom Tomato planta macho a kde boli prijaté tieto opatrenia:

aa) zabránilo sa kontaktu zamestnancov a predmetov, ako sú nástroje, stroje, vozidlá, nádoby a obalový materiál z iných lokalít, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny viroidu *Citrus exocortis*, latentného viroidu *Columnea*, viroidu Pepper chat fruit alebo viroidu Tomato planta macho, s lokalitou,

alebo

(bb) boli prijaté iné vhodné hygienické opatrenia na zabránenie infekcie zamestnancov pracujúcich alebo predmetov používaných na iných miestach, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny viroidu Citrus exocortis, latentného viroidu Columnea, viroidu Pepper chat fruit alebo viroidu Tomato planta macho.

Zistilo sa, že pred vývozom do UK nemuselo byť možné splniť požiadavky uvedené v písmene a), aby rastliny pochádzali z osiva spĺňajúceho požiadavky stanovené v položke 105B (prípadne 105C) písm. b) bode ii) týkajúce sa miesta produkcie bez výskytu škodcov od začiatku posledného vegetačného obdobia. **Preto bude UK akceptovať toto dodatočné vyhlásenie ako alternatívu**:

Rastliny boli vysadené pred 1. marcom 2024 a

(aa) bolo zabránené kontaktu zamestnancov a predmetov, ako sú nástroje, stroje, vozidlá, nádoby a obalový materiál z iných lokalít, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny vírusu Pepper Chat Fruit Viroid, s danou lokalitou, alebo

(bb) boli prijaté iné vhodné hygienické opatrenia, aby sa zabránilo infekcii zamestnancov pracujúcich alebo predmetov používaných na iných miestach, kde sa pestujú rastliny z čeľade *Solanaceae* a iné hostiteľské rastliny Pepper chat fruit viroid.

**Upozorňujeme, že voči zásielkam rastlín na výsadbu *Capsicum* spp. a *Solanum lycopersicum* L., ku ktorým je priložené rastlinolekárske osvedčenie bez dodatočných vyhlásení, ako je stanovené v právnych predpisoch (podrobne uvedených vyššie), sa môžu prijať zákonné opatrenia v prípade rastlín vysadených po 1. marci 2024. Tento alternatívny dodatok nebude akceptovaný pre žiadne zásielky odoslané po 26. apríli.**

Viroid Citrus exocortis, viroid Columnea latent, Pepper Chat Fruit Viroid alebo viroid Tomata planta macho sú od roku 2021 dočasnými karanténnymi škodcami UK, a preto by ich zistenie viedlo k prijatiu opatrení na zásielke, čo bude platiť aj naďalej, kým sa bude akceptovať vyššie uvedené alternatívne dodatočné vyhlásenie.