

Wymagania fitosanitarne dla importu świeżych owoców *Vaccinium* spp.

1 Dodatkowa deklaracja na świadectwie fitosanitarnym

1.1. Owoce pochodzą z kraju wolnego od:

Grzyby:

- *Diaporthe vaccinii*
- *Godronia cassandrae*
- *Monilinia oxycocci*
- *Monilinia vaccinii-corymbosi*

Niczenie:

- *Acalitus vaccinii*
- *Brevipalpus chilensis*
- *Brevipalpus liliun*
- *Tetranychus mcdanieli*
- *Tetranychus pacificus*
- *Tetranychus schoenei*
- *Tetranychus tumidus*

Owady:

- *Acrobasis vaccinii*
- *Choristoneura rosaceana*
- *Conotrachelus nenuphar*
- *Cydia packardi*
- *Eupoecilia ambiguella*
- *Rhagoletis mendax*
- *Rhagoletis pomonella*

1.2. W odniesieniu do organizmów szkodliwych, dla których deklaracja określająca, że „pochodzą z kraju wolnego od” nie może zostać wpisana, następująca dodatkowa deklaracja powinna zostać umieszczona w świadectwie fitosanitarnym:

Pole, na którym uprawiane były owoce było kontrolowane podczas sezonu wegetacyjnego i uznane je za wolne od:

Niczenie:

- *Eotetranychus carpini*
- *Eotetranychus pruni*
- *Eotetranychus sexmaculatus*
- *Tetranychus canadensis*
- *Tetranychus viennensis*

2 W świadectwie fitosanitarnym powinna zostać potwierdzone że:

Przesyłka była testowaną zgodnie z procedurą opisaną w załączniku. Procedura zapewnia z 95% pewnością wykrycie porażonych/zainfekowanych przez organizmy szkodliwe owoców, jeżeli porażone/zainfekowane jest minimum 2% przesyłki. Dodatkowo wszystkie podejrzane owoce powinny zostać przecięte w celu ustalenia czy są wolne od organizmów kwarantannowych z listy.

3 Po przylocie przesyłki, pobrana zostanie próba składająca się z 2% owoców oraz wszystkich podejrzanych owoców z każdego pudełka.

Załącznik: Procedura inspekcji

1. Założenia procedury prowadzenia inspekcji

Zasada inspekcji, dla której ustalony został współczynnik jest oparta na próbie 150 pudełek. Procedura zapewnia z 95% pewnością wykrycie porażonych/zainfekowanych przez organizmy szkodliwe owoców, jeżeli porażone/zainfekowane jest minimum 2% przesyłki składającej się z 200 do 2000 lub więcej pudełek.

2. Metoda wyboru pudełek do inspekcji

2.1 Ustalić liczbę pudełek składających się na przesyłkę przeznaczoną na eksport. Podzielić liczbę pudełek przez 150. Wynik stanowić będzie współczynnik.

2.2 Losowo wybrać liczbę od 1 do 13, która stanowić będzie numer pierwszego pudełka poddawanego inspekcji.

2.3 Kolejne pudełka, które należy poddać inspekcji ustalamy w następujący sposób:

- numer drugiego pudełka poddawanego inspekcji otrzymujemy po dodaniu do numeru pudełka wybranego na podstawie pkt. 2.2 współczynnika ustalonego na podstawie pkt 2.1,
- kolejne numery pudełek, które powinny zostać poddane inspekcji uzyskujemy dodając do poprzedniego numeru pudełka współczynnik,
- postępowanie powtarzamy do momentu uzyskania 150 pudełek poddawanych inspekcji.

2.4 Przykład postępowania przy 2000 pudełek

- 2000 pudełek dzielimy $150 = 13$ – współczynnik
- pierwsze pudełko poddawane inspekcji – wybór numeru spośród od 1 do 13: np. 9
- drugie pudełko poddawane inspekcji $9+13=22$
- trzecie pudełko poddawane inspekcji $22+13=35$, etc.

3. Owoce ze wszystkich wybranych pudełek muszą zostać poddane inspekcji.

4. Jeżeli podczas inspekcji zostanie stwierdzone zainfekowanie/porażenie owoców organizmami kwarantannowymi wymienionymi w tym dokumencie, przesyłka nie może otrzymać świadectwa fitosanitarnego.