

Аргентинская Республика - Национальная исполнительная власть
2017 - Год возобновляемых источников энергии

Нота

Номер: NO-2017-24246892-APN-DNPV#SENASA

ГОРОД БУЭНОС-АЙРЕС
Пятница, 13 октября 2017 г.

Тема: Экспорт подсолнечника в Россию в ответ на письмо № ME-2017-24204337-APN-DCF#SENASA

Кому: Г-ну Сергею Данкверту, Руководителю Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Российская Федерация

Копия:

Уважаемый Г-н Данкверт!

Обращаюсь к Вам в связи с Нотой 2017-18430732 от 29 августа, в которой указаны наши комментарии к требованиям, поступившим в наш адрес посредством уведомления SPS G/SPS/N/RUS/140, а также в связи с Нотой 2017-12395147 от 23 июня 2017 года.

В этой связи и в соответствии с требованиями, установленными Резолюцией № 157 от 2016 года Евразийского экономического союза в отношении семян подсолнечника (*Helianthus annuus*) из Аргентины, сообщаю вам, что *Diaporthe helianthi* является вредителем, зарегистрированным в нашей стране, и в этой связи не представляется возможным проводить сертификацию того, что данная продукция, предназначенная для импорта в Российскую Федерацию, поступает из зон, мест и/или участков производства, свободных от этого патогена.

По этой причине сообщаю Вам, что компании, экспортирующие семена подсолнечника проявили интерес к разрешению этой ситуации, поскольку существуют действующие торговые контракты, действие которых было прервано. Данная проблема приводит к экономическому ущербу для обеих сторон, ухудшению двусторонних торговых отношений на длительное время, а также неопределенности в отношении переговоров о будущих соглашениях.

Поэтому, принимая во внимание статус вредителей в нашей стране и учитывая, что предлагаемая сертификация предоставляет фитосанитарные гарантии, требуемые вашей страной, прошу вас рассмотреть возможность и согласовать отгрузку семян подсолнечника из Аргентины в Россию с одним из следующих вариантов заполнения графы «Дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата:

Вариант 1

Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus*), капровый жук (*Trogoderma granarium*), широкохоботный амбарный долгоносик (*Caulophilus latinasus*), подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris*), стриги (*Striga*), череда дваждыперистая (*Bidens bipinnata*), паслен каролинский (*Solanum carolinense*), паслен роговидный (*Solanum rostratum*), ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea*), ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunose*), амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida*), бузинник пазушный (*Iva axittaris*), сициос угловатый (*Sicyos angulatus*), амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya*) – вредители, отсутствующие в Аргентинской Республике. В грузе отсутствуют амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), горчак ползучий (*Acroptilon repens*), паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium*), паслен трехцветковый (*Solanum triflorum*), повилика (*Cuscuta*), череда волосистая (*Bidens pilosa*), ценхрус длинноколочковый (*Cenchrus longispinus*), зерновка (*Callosobruchus*). Согласно результатам исследований, проведенным в официальной лаборатории фомопсис подсолнечника (*Diarorthe helianthi*) в грузе отсутствует.

Вариант 2

Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus*), капровый жук (*Trogoderma granarium*), широкохоботный амбарный долгоносик (*Caulophilus latinasus*), подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris*), стриги (*Striga*), череда дваждыперистая (*Bidens bipinnata*), паслен каролинский (*Solanum carolinense*), паслен роговидный (*Solanum rostratum*), ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea*), ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunose*), амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida*), бузинник пазушный (*Iva axittaris*), сициос угловатый (*Sicyos angulatus*), амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya*) – вредители, отсутствующие в Аргентинской Республике. В грузе отсутствуют амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), горчак ползучий (*Acroptilon repens*), паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium*), паслен трехцветковый (*Solanum triflorum*), повилика (*Cuscuta*), череда волосистая (*Bidens pilosa*), ценхрус длинноколочковый (*Cenchrus longispinus*), зерновка (*Callosobruchus*). Во время вегетационного периода культура была официально проверена на поле, и фомопсис подсолнечника (*Diarorthe helianthi*) обнаружен не был.

С нетерпением жду Вашего ответа.

С уважением,

Диего Кирога

Директор

Национального управления по защите растений

Национальной службы здоровья животных и качества сельскохозяйственной продукции (SENASA)