



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ  
И САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Воропаева, 33, г. Владивосток, 690034

тел.: 8(423) 296-47-18, факс: 8(423) 296-48-36

E-mail: primnadzor@yandex.ru

22 МАР 2018

№ 01-17/1163

На

Директору департамента сельского  
хозяйства и продовольствия  
Приморского края

А.А. Бронцу

ул. 1-я Морская, 2, г. Владивосток,  
Приморский край, 690007

О представлении информации

Уважаемый Андрей Александрович!

Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области (далее – Управление) сообщает следующее.

На территории Краснодарского края выявлен карантинный вредный организм «коричнево-мраморный клоп» (*Halyomorpha halys*), включенный в Единый перечень карантинных объектов, отсутствующих на территории Евразийского экономического союза. Клоп распространен в Китае, Японии, Корее, США, Канаде и 10 странах Европы (Австрии, Германии, Греции, Венгрии, Италии, Лихтенштейне, Румынии, Сербии, Франции, Швейцарии).

В России *H. halys* впервые был обнаружен в районе Сочи (Хоста, Адлер), затем в Абхазии (Пицунда) и Грузии (Хоби). В 2016 г. отмечалась вспышка в этих регионах, предполагается, что вид появился не позднее 2013 года. Насекомые были ввезены из Италии с посадочным материалом декоративных растений для создания ландшафта к XXII зимним Олимпийским играм.

В странах постоянного местообитания клоп поражает свыше 300 видов растений: практически все плодовые и бахчевые культуры, ягоду, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность. Питается цветами гибискуса, плодами паслена черного, стеблем целозии, шпинатом, спаржей, стручками фасоли.

Клоп высасывает соки из растений. На яблоках, томатах и баклажанах вызывает черные пятна, на кукурузе, сое и бобах – деформацию зерна и уменьшение урожайности, разрушает ягоды винограда, как следствие, при производстве вина из такого сырья оно дополняется запахом клопа. Кроме этого, на многих повреждаемых культурах и плодах наблюдается задержка роста и развития.

Входящий № \_\_\_\_\_  
Департамент сельского хозяйства и  
продовольствия Приморского края

Для идентификации клопа в полевых условиях гражданам и с/х товаропроизводителям при осмотре растений в первую очередь необходимо обращать внимание на характерные повреждения: проколы листовых пластинок, некротические пятна и трещины на плодах, вызванные развитием бактериальной инфекции, опадение плодов. Насекомое имеет мраморно-коричневый цвет, белые антенны, на брюшке чередуются белые и темные отметины.

Принимая во внимание риски, Управление просит Вас оповестить хозяйствующие субъекты, граждан и организации об угрозе, связанной с распространением коричнево-мраморного клопа по территории Приморского края. Также направляем Вам для ознакомления и использования в работе перечень препаратов, рекомендуемых к использованию организациями для локализации и ликвидации карантинного организма «коричнево-мраморный клоп» (*H. halys*).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Руководитель Управления



Д.Г. Зданович

Д.С. Егоров  
(423) 296 38 80

Для борьбы с мраморным клопом предлагаются препараты:

**АО ФИРМА «АВГУСТ»**

**Алиот, КЭ (570 г/л малатиона)** на следующих культурах – пшеница, томат открытого грунта, капуста, виноград, яблоня, грунтовой смородины черная, декоративные кустарники, цветочные культуры открытого грунта.

**Борей, СК (150 г/л имидаклоприда + 50 г/л лямбда-цигалотрина)** на следующих культурах – пшеница, ячмень, рапс, свекла сахарная пастбища, горох, горошек овощной, картофель, томат открытого грунта, лук морковь капуста, яблоня, виноград, пшеница, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми.

**Брейк, МЭ (100 г/л лямбда-цигалотрина)** на следующих культурах –

Пшеница, ячмень, горох, горох овощной, горчица (кроме горчицы на масле), вишня (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады, рапс, лен-долгунец, люцерна, свекла сахарная, пастбища, дикая растительность, свекла сахарная и кормовая, кукуруза (кроме кукурузы на масле), лук, томат открытого грунта, капуста, яблоня, виноград

**Сирокко, КЭ (400 г/л диметоата)** на следующих культурах –

Пшеница, ячмень, горох, свекла сахарная и кормовая, лук (семенные посевы), томат открытого грунта (семенные посевы), картофель (семенные участки), яблоня, виноград

**Сэмпай, КЭ (50 г/л эфенвалерата)** на следующих культурах - яблоня, капуста, лен - долгунец

**Танрек, ВРК (200 г/л имидаклоприда)** на следующих культурах -

Пшеница, картофель, огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта, цветочные культуры открытого грунта, цветочные культуры защищенного грунта, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность, Огурец, томат защищенного грунта, цветочные культуры, яблоня, смородина, картофель

**Борей Нео, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотнанидина)** на следующих культурах – пшеница, ячмень, картофель, свекла сахарная

Тайра, КЭ (480 г/л хлорпирифоса) на следующих культурах - свекла сахарная

Аспид, СК (480 г/л тиаклоприда) на следующих культурах - рапс

#### БАЙЕР КРОПСАЙЕНС АГ

Децис Эксперт, КЭ (100 г/л дельтаметрина) на следующих культурах - Пшеница, ячмень, кукуруза, свекла сахарная, картофель, горох, томат открытого грунта, рапс, капуста, лен-долгунец, виноград, яблоня, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность

Калипсо, КС (480 г/л тиаклоприда) на следующих культурах - яблоня, рапс, виноград

#### ООО «АНПП «Агрохим-ХХБ»

Гладиатор Супер, КС (140 г/л клотианидина + 100 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах - пшеница яровая и озимая, пшеница озимая, ячмень яровой и озимый, рапс яровой и озимый, соя

#### АО «Щелково Агрохим

Имидор, КС (200 г/л имидаклоприда) на следующих культурах - пшеница, овес, ячмень, картофель, картофель (семенные посевы), огурец защищенного грунта, томат защищенного грунта, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, свекла сахарная, рапс, цветочные и горшечные растения (кроме комнатных), томат и огурец защищенного грунта

Караچار, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) на следующих культурах - Пшеница, ячмень, горчица (кроме горчицы на масло), капуста, люцерна, картофель, яблоня, вишня (маточники), земляника (маточники), малина (маточники), смородина (маточники), крыжовник (маточники), неплодоносящие сады, лесозащитные полосы, виноград, рапс, лен-долгунец, пастбища, дикая растительность

#### АО «ФМРус»

Клипер, КЭ (100 г/л бифентрина) на следующих культурах - томат защищенного грунта, огурец защищенного грунта

Кловрий, КЭ (150 г/л клотианидина + 100 г/л зета-циперметрила) на следующих культурах - пшеница озимая, пшеница, ячмень, рапс, соя, свекла сахарная, пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность, хвойные и лиственные породы

Проводятся регистрационные испытания:

ООО «Ярло»

Димет, КЭ (400 г/л диметоата)

ООО «Ярло» и ООО «АФД Регистрейшис»

Фатрин, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)

ООО «Агропрогресс Кэмикалс»

Дифлуцид, СП (250 г/кг дифлубензурана)

АО «Шелково-Агрохим»

Гвинго, КС (180 г/л дифлубензурана + 45 г/л имидаклоприда)