

۱۴۰۱/۲/۲۸ تاریخ:
۴۱۳۶/۷۳۰ شماره:
دارد پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان حفظ نباتات



سال ۱۴۰۱، سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین

جناب آقای مهندس کیا

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی

جناب آقای مهندس وحدت خواجه پاشا

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی

جناب آقای مهندس آذرمنی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اردبیل

جناب آقای مهندس افلاکی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان

جناب آقای دکتر بیگی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان ایلام

جناب آقای مهندس سبحانی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان بوشهر

جناب آقای مهندس ترکیان

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان تهران

جناب آقای دکتر شبانی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری

سرکار خانم مهندس حلاج نیا

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی

جناب آقای دکتر رضایی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان شمالی

جناب آقای مهندس حسنی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان

جناب آقای مهندس بختگی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان

جناب آقای مهندس مشیریان

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان

۱۴۰۱/۲/۲۸

تاریخ:

۴۱۳۶/۷۳۰

شماره:

دارد

پیوست:



مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

سرگار خانم مهندس اعظم ناظمی

سرپرست محترم مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان

جناب آقای مهندس عباسی

سرپرست محترم مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

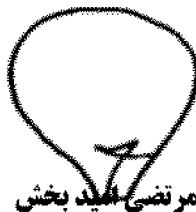
جناب آقای مهندس غیاثی

سرپرست محترم مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان

موضوع: ارسال فهرست آفتشن های تطبیقی ایران و روسیه (انگور، خرما، خیار و گوجه فرنگی)

سلام علیکم:

احتراماً براساس آخرین اطلاعات اخذ شده از فهرست آفتشن های ثبت شده و MRL های روسیه، به پیوست فهرست آفتشن های تطبیقی روسیه با ایران روی محصولات انگور، خرما، خیار و گوجه فرنگی، جهت بهره برداری و دستور اطلاع رسانی لازم به تولید کنندگان، صادر کنندگان و سایر مرتبطین در این حوزه که به قصد صادرات به کشور روسیه، محصولات فوق را تولید می کنند، ارسال می گردد.



سرپرست معاونت کنترل آفات

رونوشت:

جناب آقای دکتر شاهبورو علائی مقدم رییس محترم سازمان حفظ نباتات کشور

جناب آقای مهندس مهاجر معاون محترم امور زراعت

جناب آقای مهندس برومندی معاون محترم وزیر امور باطنی

جناب آقای مهندس مهدی قائمیان معاون محترم قرنطینه و بهداشت گیاهی

جناب آقای دکتر محمد کاظم رمضانی مشاور محترم ریاست سازمان در امور سلامت محصولات کشاورزی با منشاء گیاهی

جناب آقای دکتر اکبر آهنگران مدیر کل محترم دفتر پیش آگاهی و کنترل عوامل خسارتزا

جناب آقای مهندس سید جواد نوروزیان مدیر کل محترم دفتر آفت کش ها

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سوم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول انگور

MRL (mg/kg)	تطابق بر اساس فهرست MRL های روسیه	تطابق بر اساس آفتکش های ثبت شده در روسیه
۵	اکسی کلرور مس	<i>Bacillus thuringiensis</i>
(***) ۰/۵	اسپینو ساد	اکسی کلرور مس
۱	ایمیداکلورید	ایمیداکلورید
۳ و ۵	آموکترادین + دی متومورف	آموکترادین + دی متومورف
۵	بردو	پنکونازول
۰/۳	پنکونازول	سولفور
۴	پیری متانیل	فاموکسادون + سیموکسانیل
۰/۱	تری کلرفن	کاپتان
۱	دینوکاپ	کرزوکسیم متیل
۰/۱ و ۲	فاموکسادون + سیموکسانیل	لوفنورون + فنوکسی کارب
۲	فلوکسایپروکساد	مالاتیون
۰/۲	فوژالون	مخلوط بردو
۶۰ و ۲ (***)	فوژتیل آلومینیوم + فلوبیکولید	
(*) ۲۵	کاپتان	
۱	کرزوکسیم متیل	
۰/۱	گلیفوزیت	
۰/۲	گلیفوسینات آمونیوم	
۰/۱ و ۰/۱	لوفنورون + فنوکسی کارب	
(*) ۵	مالاتیون	
۲	متالاکسیل	
(** , *) ۱	متوكسی فنوژاید	

MRL - the maximum allowable level;

TMRL - temporary maximum allowable level is marked with an asterisk (*);

The MRL for imported products is marked with two asterisks (**);

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سومون ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول انگور

VMDU for imported products is marked with (*, **).

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سموم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول خرما

MRL (mg/kg)	تطابق بر اساس فهرست MRL های روسیه	تطابق بر اساس آفتكش های ثبت شده در روسیه
(*** ,*) ۲	هگزی تیازوکس	

MRL - the maximum allowable level;
 TMRL - temporary maximum allowable level is marked with an asterisk (*);
 The MRL for imported products is marked with two asterisks (**);
 VMDU for imported products is marked with (*, **).

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سومون ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول خیار

MRL (mg/kg)	تطابق بر اساس فهرست MRL های روسیه	تطابق بر اساس آفتکش های ثبت شده در روسیه
۱	اسپینوزاد	<i>Beauveria bassiana</i>
۰/۲	اسپیروترامات	<i>Trichoderma harzianum</i>
(*** ,*) ۰/۰۷	اسپیرودیکلوفن	اسپیروترامات
۰/۳	اسپیرومیسیفن	اسپینوزاد
۵	اکسی کلرور مس	اکسی کلرور مس
۰/۰۵ و ۵	اکسی کلرور مس + سیموکسانیل	اکسی کلرور مس + سیموکسانیل
۰/۵ و ۵	اکسی کلرور مس + مفنوکسام (متالاکسیل ام)	آبامکتین
۰/۰۱	آبامکتین	آزوکسی استروبین + مفنوکسام
۰/۳ و ۳	آزوکسی استروبین + دیفنوکونازول	آمتوکترادین + دیمتومورف
۱/۵ و ۱	آمتوکترادین + دیمتومورف	بوسکالید + پیراکلوسترروبین
۰/۵ و ۳	بوسکالید + پیراکلوسترروبین	پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوبیکولید
۰/۵ و ۳	بوسکالید + کرزوكسیم متیل	پروپاموکارب هیدروکلراید + فوزتیل آلومینیوم
(*** ,*) ۰/۵	بی فنازیت	بی متروزین
۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید	سولفور
۰/۰۵ و ۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل	فلوپیرام
۰/۵ و ۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوبیکولید	مالاتیون
۶۰ و ۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + فوزتیل آلومینیوم	متالاکسیل
۱	پی متروزین	متالاکسیل + مانکوزب
(*** ,*) ۰/۰۵	پیرترین	

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سموم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول خیار

۰/۱	پیریمیکارب	
۰/۷	ترادیفون	
(***) ۰/۲	تری فلوکسی استروبین	
۰/۵) (***) ۰/۲ و ۰/۵	تری فلوکسی استروبین + فلوبیرام	
۰/۱	تری کلرفن	
۰/۲) (**, * ۰/۳ و ۰/۲	تیاکلوبرید + دلتامترین	
۰/۰۵	تیامتوکسام	
۰/۰۱ و ۰/۰۵	تیامتوکسام + آبامکتین	
۰/۲	دلتامترین	
۰/۰۴ و ۰/۰۲	دیفنوکونازول + سایفلوفنامید	
۰/۰۲	دیمتوات	
۰/۵ و ۱	دیمتومورف + پیرکلواستروبین	
۱	دینوکاپ	
(***, *, ۲	سیرومازین	
۰/۰۵) (**, *, ۰/۲ و ۰/۰۵	فاموکسادون + سیموکسانیل	
۰/۵	فلوبیرام	
۵ و ۶۰	فوژتیل آلومینیوم + بردو میکسچر	
۰/۵	کرزوکسیم متیل	
۰/۲	مالاتیون	
۰/۲) (**, *, ۰/۲ و ۰/۲	ماندی پروپامید + دیفنوکونازول	
۰/۵	متالاکسیل	

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سموم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول خیار

۰/۱ و ۰/۵	متالاکسیل + مانکوزب	
۰/۷	متالدھید	
۵	مخلوط بردو	
۰/۵ و ۳	مفونکسام + آزوکسی استروبین	
(*) ۰/۱	هپتنفوس	
MRL - the maximum allowable level;		
TMRL - temporary maximum allowable level is marked with an asterisk (*);		
The MRL for imported products is marked with two asterisks (**);		
VMDU for imported products is marked with (*, **).		

آفتش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سوم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول گوجه فرنگی

MRL	تطابق بر اساس فهرست MRL های روسیه	تطابق بر اساس آفتش های ثبت شده در روسیه
۲	اسپیروتترامات	Bacillus thuringiensis
(***,*) ۰/۵	اسپیرودیکلوفن	Trichoderma harzianum
۱	اسپیرومیسیفن	اسپیروتترامات
(***,*) ۰/۳	اسپینوزاد	اکسی کلرور مس
۵	اکسی کلرور مس	اکسی کلرور مس + سیموکسانیل
۰/۱ ۵	اکسی کلرور مس + سیموکسانیل	ایندوکساکارب
۰/۵ ۵	اکسی کلرور مس + مفنوکسام	آبامکتین
۰/۵	ایندوکساکارب	آزوکسی استروبین + مفنوکسام
۰/۰۲	آبامکتین	آمتوکترادین + دیتمومورف
۰/۶ ۳	آزوکسی استروبین + دیفنوکونازول	بردو
۰/۵ ۳	آزوکسی استروبین + متالاکسیل ام (مفنوکسام)	پروپاموکارب + فوزتیل آلومینیوم
(***,*) ۱	آسفیت	پروپاموکارب هیدروکلراید
۱ ۲	آمتوکترادین + دیتمومورف	پی متروزین
۵	بردو	تیاکلوبرید + دلتامترین
۰/۳ ۳	بوسکالید + پیراکلواستروبین	تیامتوکسام + لامیداسای هالوترين
۰/۵ ۳	بوسکالید + کرزوكسیم متیل	دلتمترین

آفتش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سوم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول گوجه فرنگی

(***,**) ٠/٥	بی فنازیت	دیفنوکونازول + ماندی پروپامید
١٠	پروپاموکارب	سولفور
١٠ و ٠/١	پروپاموکارب + سیمیکسانیل	سیازوفامید
١٠ و ١ (**)	پروپاموکارب + فلوبیکولید	فاموکسادون + سیمیکسانیل
٨ و ١٠	پروپاموکارب + فوزتیل آلومینیوم	فلوبن دیامید
٠/٥	پی متروزین	فلوپیرام
(**,**) ٠/٠٥	پیرترین	کلوتیانیدین + لامیدا سای هالوترین
(**,**) ٠/٥	پیریمیکارب	لوفنورون + امامکتین بنزووات
٠/٧	ترادیفون	مالاتیون
٠/١	تری فلورالین	متالاکسیل
(**,**) ٠/٧	تری فلوكسی استروبین	متالاکسیل + مانکوزب
٠/٩ و ٠/٧	تری فلوكسی استروبین + فلوبیرام	متالاکسیل + هیدروکسید مس
٠/١	تری کلرفن	
٠/٣ و ٠/٥	تیاکلوپرید + دلتامترین	
٠/٢	تیامتوکسام	
٠/٠٢ و ٠/٢	تیامتوکسام + آبامکتین	
٠/٠١ و ٠/٢	تیامتوکسام + لامیداسای هالوترین	

آفتش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سوم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول گوجه فرنگی

۰/۳	دلتمترین	
۰/۰۴ و ۰/۶	دیفنوکونازول + سیفلوفنامید	
(***) ۰/۶ و ۰/۶	دیفنوکونازول + فلوكسایپروکساد	
۱ و ۰/۶	دیفنوکونازول + ماندی پروپامید	
۱ و ۰/۳	دیمتومورف + پیراکلواستروبین	
(*** ,*) ۰/۳	دینوکاپ	
۰/۶	سیازوفامید	
(*** ,*) ۱	سیرومازین	
۰/۱ و ۱	فاموکسادون + سیمومکسانیل	
۰/۲	فلوین دیامید	
۰/۹	فلوپیرام	
۵ و ۸	فوژتیل آلومینیوم + بردو میکسچر	
۰/۵	کرزوکسیم متیل	
۰/۰۱ و ۰/۰۵	کلوتیانیدین + لامبدا سای هالوترین	
۰/۳	گلیفورزیت	
۰/۰۲ و ۰/۵	لوفنورون + امامکتین بنزووات	
۰/۵	مالاتیون	

آفتش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سوم ثبت شده و MRL های اعلامی کشور روسیه) برای محصول گوجه فرنگی

۰/۵	متالاکسیل	
۰/۱ و ۰/۵	متالاکسیل + مانکوزب	
۰/۵ و ۵	متالاکسیل + هیدروکسید مس	
۰/۷	متالدھید	
۰/۱	متری بوزین	
(*) ۰/۱	هپتنفسوس	
(**, *) ۰/۱	هگزی تیازوکس	
MRL - the maximum allowable level;		
TMRL - temporary maximum allowable level is marked with an asterisk (*);		
The MRL for imported products is marked with two asterisks (**);		
VMDU for imported products is marked with (*, **).		