

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 آذرمی

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 حسینی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان

جناب آقای مهندس بختکی

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان زنجان

جناب آقای مهندس مشیریان

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان

مدیر محترم حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان

سرکار 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

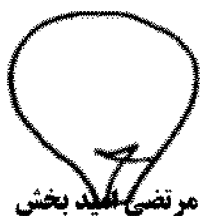
جناب آقای مهندس غیائی

سرپرست محترم مدیریت حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان

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

سلام علیکم:

احتراماً براساس آخرین اطلاعات اخذ شده از فهرست آفتکش های ثبت شده و MRL های روسیه، به پیوست فهرست آفتکش 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.



مرتضی امید بخش
سرپرست معاونت کنترل آفات

رونوشت:

جناب آقای دکتر شاهپور علانی مقدم رییس محترم سازمان حفظ نباتات کشور

جناب آقای مهندس مهاجر معاون محترم امور زراعت

جناب آقای مهندس برومندی معاون محترم وزیر امور باغبانی

جناب آقای مهندس مهدی قائمیان معاون محترم قرنطینه و بهداشت گیاهی

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

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

جناب آقای مهندس سید جواد نوروزیان مدیرکل محترم دفتر آفت کش ها

آفت کش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سموم 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 (**)	اسپینوساد	اکسی کلرور مس
۱	ایمیداکلوپرید	ایمیداکلوپرید
۳ و ۵	آمتوکرادین + دیمتومورف	آمتوکرادین + دیمتومورف
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	فلوکساپیروکساد	مالاتیون
۰/۲	فوزالون	مخلوط بردو
۲ و ۶۰ (**)	فوزتیل آلومینیوم + فلوپیکولید	
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 (*, **)	متوکسی فنوزاید	

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 سموم 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 آفتکش های ثبت شده در روسیه
۲ (*, **)	هگزی تیاژوکس	

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 سموم 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	اسپیروتترامات	<i>Trichoderma harzianum</i>
۰/۰۷ (**,*)	اسپیرودیكلوفن	اسپیروتترامات
۰/۳	اسپیرومسیفن	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
۰/۲ و ۳	آزوکسی استروبین + دیفنوکونازول	آمتوکرادین + دیمتومورف
۱ و ۰/۵	آمتوکرادین + دیمتومورف	بوسکالید + پیراکلوستروبین
۰/۵ و ۳	بوسکالید + پیراکلوستروبین	پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوپیکولید
۰/۵ و ۳	بوسکالید + کرزوکسیم متیل	پروپاموکارب هیدروکلراید + فوزتیل آلومینیوم
۰/۵ (**,*)	بی فنازیت	پی متروزین
۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید	سولفور
۰/۰۵ و ۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + سیموکسانیل	فلوپیرام
۰/۵ و ۱۰	پروپاموکارب هیدروکلراید + فلوپیکولید	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	تترادیفون		
۰/۲ (**)	تری فلوکسی استروبین		
۰/۵ و ۰/۲ (**)	تری فلوکسی استروبین + فلوپیرام		
۰/۱	تری کلرفن		
۰/۲ و ۰/۳ (*, **)	تیاکلوپرید + دلتامترین		
۰/۰۵	تیامتوکسام		
۰/۰۵ و ۰/۰۱	تیامتوکسام + آبامکتین		
۰/۲	دلتامترین		
۰/۰۴ و ۰/۲	دیفنوکونازول + سایفلوفنامید		
۰/۰۲	دیمتوات		
۰/۵ و ۱	دیمتومورف + پیرکلواستروبین		
۱	دینوکاپ		
۲ (*, **)	سیرومازین		
۰/۰۵ و ۰/۲ (**, *)	فاموکسادون + سیموکسانیل		
۰/۵	فلوپیرام		
۵ و ۶۰	فوزتیل آلومینیوم + بردومیکسچر		
۰/۵	کرزوکسیم متیل		
۰/۲	مالاتیون		
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

۰/۵ و ۰/۱	متالاکسیل + مانکوزب		
۰/۷	متالدهید		
۵	مخلوط بردو		
۳ و ۰/۵	مفنوکسام + آزوکسی استروبین		
۰/۱ (*)	هیپتئفوس		

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 (*, **).

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

MRL	تطابق بر اساس فهرست MRL های روسیه	تطابق بر اساس آفتکش های ثبت شده در روسیه
۲	اسپیروتترامات	<i>Bacillus thuringiensis</i>
۰/۵ (*, **)	اسپیرودیکلوفن	<i>Trichoderma harzianum</i>
۱	اسپیرومسیفن	اسپیروتترامات
۰/۳ (*, **)	اسپینوزاد	اکسی کلور مس
۵	اکسی کلورمس	اکسی کلور مس + سیموکسانیل
۰/۱ و ۵	اکسی کلورمس + سیموکسانیل	ایندوکساکارب
۰/۵ و ۵	اکسی کلورمس + مفنوکسام	آبامکتین
۰/۵	ایندوکساکارب	آزوکسی استروبین + مفنوکسام
۰/۰۲	آبامکتین	آمتوکترا دین + دیمتومورف
۰/۶ و ۳	آزوکسی استروبین + دیفنوکونازول	بردو
۰/۵ و ۳	آزوکسی استروبین + متالاکسیل ام (مفنوکسام)	پروپاموکارب + فوزتیل آلومینیوم
۱ (*, **)	آسفیت	پروپاموکارب هیدروکلراید
۱ و ۲	آمتوکترا دین + دیمتومورف	پی متروزین
۵	بردو	تیاکلوپرید + دلتامترین
۰/۳ و ۳	بوسکالید + پیراکلواستروبین	تیامتوکسام + لامبداسای هالوترین
۰/۵ و ۳	بوسکالید + کرزوکسیم متیل	دلتامترین

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

۰/۵ (*, **)	بی فنازیت	دیفنوکونازول + ماندی پروپامید
۱۰	پروپاموکارب	سولفور
۰/۱ و ۱۰	پروپاموکارب + سیموکسانیل	سیازوفامید
۱۰ و ۱ (**)	پروپاموکارب + فلوپیکولید	فاموکسادون + سیموکسانیل
۸ و ۱۰	پروپاموکارب + فوزتیل آلومینیوم	فلوبین دیامید
۰/۵	پی متروزین	فلوپیرام
۰/۰۵ (*, **)	پیرترین	کلوتیانیدین + لامبدا سای هالوترین
۰/۵ (*, **)	پیریمیکارب	لوفنورون + امامکتین بنزوات
۰/۷	تترادیفون	مالاتیون
۰/۱	تری فلورالین	متالاکسیل
۰/۷ (*, **)	تری فلوکسی استروبین	متالاکسیل + مانکوزب
۰/۷ (*, **) و ۰/۹	تری فلوکسی استروبین + فلوپیرام	متالاکسیل + هیدروکسید مس
۰/۱	تری کلرفن	
۰/۳ و ۰/۵	تیاکلوپرید + دلتامترین	
۰/۲	تیامتوکسام	
۰/۰۲ و ۰/۲	تیامتوکسام + آبامکتین	
۰/۰۱ و ۰/۲	تیامتوکسام + لامبدا سای هالوترین	

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

۰/۳	دلتامترین		
۰/۰۴ و ۰/۱۶	دیفنوکونازول + سیفلوفنامید		
۰/۱۶ و ۰/۱۶ (**)	دیفنوکونازول + فلوکسپیروکساد		
۱ و ۰/۱۶	دیفنوکونازول + ماندی پروپامید		
۰/۳ و ۱	دیمتومورف + پیراکلواستروبین		
۰/۳ (**,*)	دینوکاپ		
۰/۱۶	سیازوفامید		
۱ (**,*)	سیرومازین		
۰/۱ و ۱	فاموکسادون + سیموکسانیل		
۰/۲	فلوبن دیامید		
۰/۹	فلوپیرام		
۵ و ۸	فوزتیل آلومینیوم + بردومیکسچر		
۰/۱۵	کرزوکسیم متیل		
۰/۰۱ و ۰/۰۵	کلوتیانیدین + لامبدا سای هالوترین		
۰/۳	گلیفوزیت		
۰/۰۲ و ۰/۱۵	لوفنورون + امامکتین بنزوات		
۰/۱۵	مالاتیون		

آفتکش های تطبیقی روسیه و ایران (بر اساس فهرست سموم 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	متالدهید		
۰/۱	متری بوزین		
۰/۱ (*)	هپتتفوس		
۰/۱ (*, **)	هگزی تیاوکس		

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 (*, **).