

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ЗАПОВЕД

МЗХ № РД-17-4..., София, 17.03.2015 г.

МОСВ № РД-208..., София, 31.03.2015 г.

На основание чл. 10 ал. 1 от Закона за защита на растенията

### НАРЕЖДАМЕ:

I. Утвърждаваме Списък на биологичните агенти, които могат да се прилагат в Република България, както следва:

БИОАГЕНТ	СРЕЩУ НЕПРИЯТЕЛ/И	ПРИ КУЛТУРА/И
<b>I. Хищни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита (INSECTA)</b>		
<b>DIPTERA (ДВУКРИЛИ)</b>		
<b>Галици</b>		
<b>Сем. Cecidomyiidae</b>		
1. <i>Aphidoletes aphidimyza</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Feltiella acarisuga</i> (= <i>Therodiplosis persicae</i> )	Тетранихови акари	Оранжерийни култури
<b>Сирфидни мухи</b>		
<b>Сем. Syrphidae</b>		
1. <i>Episyrphus balteatus</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
<b>HEMIPTERA, ПОДРАЗРЕД HETEROPTERA</b>		
<b>Дървесници</b>		
<b>Сем. Anthocoridae</b>		
1. <i>Anthocoris nemoralis</i>	Листни бълхи	Овощни култури
2. <i>Anthocoris nemorum</i>	Листни въшки	Зеленчукови култури
3. <i>Orius albidipennis</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Orius laevigatus</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
5. <i>Orius majusculus</i>	Трипсове, тетранихови акари, листни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Miridae</b>		
1. <i>Macrolophus pygmaeus</i>	Трипсове и белокрылки	Оранжерийни култури (без гербера и чери домати)

	Доматен миниращ молец	Домат, картоф, патладжан и пипер
2. <i>Nesiodiocoris tenuis</i> *	Доматен миниращ молец, белокрылки	Домат, картоф, патладжан и пипер
<b>Сем. Pentatomidae</b>		
1. <i>Podisus maculiventris</i>	Колорадски бръмбар	Картоф и патладжан
2. <i>Picromerus bidens</i>	Нощенки	Зеленчукови култури
<b>COLEOPTERA (ТВЪРДОКРИЛИ)</b>		
<b>Калници</b>		
<b>Сем. Coccinellidae</b>		
1. <i>Adalia bipunctata</i>	Листни въшки	Зеленчукови, овощни и оранжерийни култури
2. <i>Coccinella septempunctata</i>	Листни въшки	При всички култури
3. <i>Chilocorus baileyi</i>	Щитоносни въшки	Декоративни растения
4. <i>Chilocorus bipustulatus</i>	Щитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	Лъжешитоносни въшки	Декоративни растения
6. <i>Delphastus catalinae</i> (= <i>Delphastus pusillus</i> )	Белокрылки	Оранжерийни култури
7. <i>Rhyzobius lophanthae</i> (= <i>Lindorus lophanthae</i> )	Щитоносни въшки	Овощни култури и декоративни растения
8. <i>Stethorus punctillum</i>	Тетранихови акари	При всички култури
<b>Късокрили бръмбари</b>		
<b>Сем. Staphylinidae</b>		
1. <i>Aleochara bilineata</i>	Лукова муха, зелева муха	При лук и зеле (на открито)
2. <i>Atheta coriaria</i>	Спиаридни мухи и трипсове в почвата, листоминиращи мухи	Оранжерийни култури
<b>NEUROPTERA (МРЕЖЕСТОКРИЛИ)</b>		
<b>Златоочици</b>		
<b>Сем. Chrysopidae</b>		
1. <i>Chrysoperla carnea</i> (= <i>Chrysopa carnea</i> )	Листни въшки	При всички култури
<b>THYSANOPTERA (РЕСНИЧЕСТОКРИЛИ)</b>		
<b>Трипси</b>		
<b>Сем. Aeolothripidae</b>		
1. <i>Franklinothrips vespiformis</i>	Трипсове	При всички култури
<b>II. Паразитни насекоми използвани като биоагенти за растителна защита</b>		
<b>HYMENOPTERA (ЦИПОКРИЛИ)</b>		
<b>Сем. Aphelinidae</b>		
1. <i>Aphelinus abdominalis</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Aphytis diaspidis</i>	Щитоносни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Aphytis holoxanthus</i>	Щитоносни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Coccophagus scutellaris</i>	Полусферични щитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Encarsia formosa</i>	Белокрылки	Оранжерийни култури
6. <i>Eretmocerus eremicus</i> (= <i>Eretmocerus californicus</i> )	Белокрылки	Оранжерийни култури

7. <i>Eretmocerus mundus</i>	Белокрилки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Braconidae</b>		
1. <i>Aphidius colemani</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
2. <i>Aphidius ervi</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Aphidius matricariae</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
4. <i>Bracon hebetor</i> (= <i>Habrobracon hebetor</i> )	Гъсеници на молци - Pupalidae	Растителни продукти и храни в складове
5. <i>Dacnusa sibirica</i>	Листомипиращи мухи	Оранжерийни култури
6. <i>Opius pallipes</i>	Листомипиращи мухи	Оранжерийни култури
7. <i>Praon voluerae</i>	Листни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Encyrtidae</b>		
1. <i>Anagyrus pseudococci</i>	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
2. <i>Encyrtus aurantii</i>	Полусферични щитоносни въшки	Оранжерийни култури
3. <i>Leptomastidea abnormis</i> (= <i>Tanaomastix abnormis</i> )	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
4. <i>Leptomastix dactylopii</i>	Лъжещитоносни въшки	Декоративни растения
5. <i>Metaphycus helvolus</i>	Полусферични щитоносни въшки	Оранжерийни култури
<b>Сем. Eulophidae</b>		
1. <i>Diglyphus isaea</i>	Листомипиращи мухи	Оранжерийни култури
<b>Сем. Mymaridae</b>		
1. <i>Anagrus atomus</i>	Цикади	Оранжерийни култури
<b>Сем. Trichogrammatidae</b>		
1. <i>Trichogramma brassicae</i> (= <i>Trichogramma maidis</i> )	Ношенки	Зеленчукови и технически култури
	Царевичен стъблопробивач	Царевица и пипер
2. <i>Trichogramma cacoeciae</i>	Ябълков плодов червей	Ябълка и круша
3. <i>Trichogramma dendrolimi</i>	Шарен и еднопоясен гроздов молец	Лоза
4. <i>Trichogramma evanescens</i>	Ношенки и царевичен стъблопробивач	Зеленчукови и технически култури, царевица
5. <i>Trichogramma pintoi</i>	Ношенки и царевичен стъблопробивач	Зеленчукови и технически култури, царевица
	Плодови червеи	Овощни култури
<b>III. Хищни акари използвани като биоагенти за растителна защита (ARACHNIDA, ACARI)</b>		
<b>Сем. Phytoseiidae</b>		
1. <i>Amblyseius (Neoseiulus) barkeri</i> (= <i>Amblyseius mackenziei</i> )	Трипсове	Зеленчукови и оранжерийни култури
2. <i>Amblyseius (Neoseiulus) cucumeris</i>	Трипсове и ягодов акар	Оранжерийни култури, ягода
3. <i>Amblyseius degenerans</i>	Трипсове	Оранжерийни култури
4. <i>Amblyseius swirskii</i>	Трипсове, белокрилки, паяжинообразувач акар	Оранжерийни култури

5. <i>Amblyseius (Neoseiulus) californicus</i>	Тетранихови акари	Оранжерийни и ягодоплодни култури
6. <i>Metaseiulus occidentalis</i> (= <i>Typhlodromus occidentalis</i> )	Тетранихови акари	Лоза
7. <i>Phytoseiulus persimilis</i>	Тетранихови акари	Оранжерийни и ягодоплодни култури
8. <i>Typhlodromus pyri</i>	Червен оводен акар, цайжинообразуващ акар	Овощни култури
<b>Сем. Laelapidae</b>		
1. <i>Hypoaspis aculeifer</i> (= <i>Geolaelaps aculeifer</i> )	Сциаридни мухи и трипси	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. Phoridae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби
2. <i>Hypoaspis miles</i> (= <i>Stratiolaelaps miles</i> )	Сциаридни мухи и трипси	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. Phoridae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби
<b>IV. Нематоди използвани като биоагенти за растителна защита (NEMATODA)</b>		
<b>Сем. Heterorhabditidae</b>		
1. <i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	Ларви на коренови хоботници – <i>Otiorrhynchus</i> spp.	Ягодоплодни култури
	Ларви на хоботници (Curculionidae)	Декоративни растения
	Ларви на листороги бръмбари (Scarabaeidae)	Декоративни растения
2. <i>Heterorhabditis megidis</i>	Ларви на хоботници – <i>Otiorrhynchus</i> spp.	Декоративни растения
<b>Сем. Steinernematidae</b>		
1. <i>Steinernema feltiae</i>	Ларви на сциаридни мухи	Оранжерийни култури и декоративни растения
	Ларви на гъбни мухи от сем. Sciaridae, сем. Phoridae, сем. Cecidomyiidae	Култивирани гъби
2. <i>Steinernema carpocapsae</i>	Ларви на хоботници (Curculionidae)	Зеленчукови култури и декоративни растения
	Попово прасе	Зеленчукови култури и декоративни растения

**Легенда :**

\* напада растенията в отсъствие на насекъмо гостоприметик

II. В 3-дневен срок от утвърждаване на списъка по т. I същият да се публикува в интернет страниците на Министерство на земеделието и храните, Министерство на околната среда водите и страницата на Българската агенция по безопасност на храните.

Изпълнението на заповедта възлагам на изпълнителния директор на Българската агенция по безопасност на храните.

**МИНИСТЪР:**



**ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

**МИНИСТЪР:**

**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

