

KOSTARYKA
PAŃSTWOWA INSPEKCJA FITOSANITARNA¹
SZCZEGÓŁOWY WYKAZ AGROFAGÓW
PODLEGAJĄCYCH PRZEPISOM

Wykaz 1 Szczegółowy Wykaz Agrofagów Kwarantannowych A1. Kostaryka grudzień 2009 r.

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	Roztocze	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy: tulipana <i>Tulipa</i> spp. Cebule przeznaczone do spożycia na świeżo <i>Allium</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 <i>Procedury dotyczące spełnienia wymogów fitosanitarnych w imporcie roślin, produktów roślinnych i innych produktów umożliwiających przeniesienie agrofagów ustanowione Dekretem Nr 29473-MEIC-MAG</i>	Karta techniczna
<i>Acrolepiopsis assectella</i> Zeller	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebule <i>Allium cepa</i> przeznaczone do spożycia na świeżo. spożycia na świeżo	Analiza ryzyka związanego z agrofagami MAG 2004b	Karta techniczna
<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy: różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Amblyptilia pica</i> Walsingham	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy geranium <i>Geranium</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	

¹ Dodatkowe informacje na temat agrofagów podlegających przepisom można uzyskać w punkcie kontaktowym Kostaryki zarejestrowanym na Międzynarodowym Portalu Fitosanitarnym Konwencji IPPC: <https://www.ippc.int/IPP/En/nppo.ht>

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Anastrepha bistrigata</i> Bezzi	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce roślin dyniowatych.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Zawiadomienie ws. podjęcia środków ochrony G/SPS/N/CRI/78 z dn. 11 czerwca 2009 r. Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE)	Karta techniczna
<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Anastrepha sororcula</i> Zucchi	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Anastrepha suspensa</i> Loew	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki świeżych owoców.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008	
<i>Anthonomus signatus</i> Say	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy truskawki <i>Fragaria x ananassa</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Owad	Brak: nie wykryto	Materiał rozmnożeniowy	Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
		obecności agrofaga.	cytrusów <i>Citrus</i> spp. Owoce cytrusowe przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych. Różne gatunki owoców przeznaczonych do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner & Buhrer, 1932	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych. Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
Avocado sunblotch viroid	Wiroid	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy: awokado <i>Persea americana</i> . Owoce awokado <i>Persea americana</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
Beet western yellows virus	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy roślin kapustowatych.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy, owoce roślin psiankowatych.	Nadzór Fitosanitarny	Karta techniczna
<i>Bactrocera carambolae</i> Drew &	Owad	Brak: nie wykryto	Świeże owoce mango	Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
Hancock		obecności agrofaga.	<i>Mangifera indica</i> .	Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Owoce roślin dyniowatych.	Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki świeżych owoców.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008	Karta techniczna
<i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta & White	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki świeżych owoców	Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera tryoni</i> Froggatt),	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki świeżych owoców	Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE)	
Banana bunchy top nanavirus	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy (w tym <i>in vitro</i>) banana <i>Musa</i> sp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Botrytis tulipae</i> Lind		Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cebul tulipana <i>Tulipa</i> spp., lili <i>Lilium</i> spp, cebulek ozdobnych <i>Allium</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne STOR-070-0000	
<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier, 1790	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebule <i>Allium cepa</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Analiza ryzyka związanego z agrofagami MAG 2004b	Karta techniczna
<i>Brachycorynella asparagi</i> Mordvilko	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy szparaga <i>Asparagus officinalis</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Roztocze	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i> i owoców cytrusowych przeznaczonych do spożycia <i>Citrus</i> spp., <i>Annona</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy roślin kaktusowatych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy geranium <i>Geranium</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga	Owoce arbuza <i>Citrullus lanatus</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Caliothrips phaseoli</i> Hood	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Sałata <i>Lactuca sativa</i> przeznaczona do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Caryobruchus gleditsiae</i> (Linnaeus)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzewa arekowatych, w tym nasienie botaniczne.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne	
Carnation necrotic fleck closterovirus	Wirus	Brak: nie wykryto	Materiał rozmnożeniowy	Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
		obecności agrofaga.	goździk <i>Dianthus</i> spp.	Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki świeżych owoców.		
<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1758	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych. Różne gatunki świeżych owoców przeznaczonych do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> auctt. not Schiffermüller, 1792	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday, 1843	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin i itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
Citrus leprosis ?rhabdovirus	Wirus	Brak: Agrofag eradykowany.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp. Owoce cytrusowe przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	Karta techniczna
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.	Bakteria	Brak:	Pomidor <i>Lycopersicon</i>	Wytyczne Techniczne	Karta techniczna

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984		spis agrofagów. Agrofag eradykowany.	<i>esculentum</i> i papryka <i>Capsicum</i> spp. przeznaczone do spożycia na	Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i> (Kuwana)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i> Winogrona przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923	Owad	Brak: nieaktualny spis agrofagów.	Owoce awokado <i>Persea americana</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Analiza ryzyka	Karta techniczna
<i>Conotrachelus dimidiatus</i> Champ.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Owoce gruszi <i>Psidium guajava</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Analiza ryzyka	
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Deporaus marginatus</i> (Pascoe, 1883.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Kukurydza zwyczajna <i>Zea mays</i> fasola zwyczajna <i>Phaseolus vulgaris</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Diaprepes famelicus</i> (Olivier, 1790)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej <i>Saccharum officinarum</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Diaprepes splengleri</i> L. 1767	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej	Wytyczne Techniczne ARF 02	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
			<i>Saccharum officinarum.</i>	RTCR: 379:2000	
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Analiza ryzyka	Karta techniczna
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Nasienie botaniczne <i>Allium</i> spp. Warzywa przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 03 Wytyczne Techniczne	Karta techniczna
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebule <i>Allium cepa</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże owoce mango <i>Mangifera indica.</i>	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bakteria	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy jabłka <i>Malus sylvestris</i> i gruszki <i>Pyrus communis.</i>	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Erysiphe orontii</i> Cast (1851)	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy begonii <i>Begonia</i> spp. Warzywa przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebule czosnku <i>Allium sativum</i> przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa kapustowate przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Faustinus ovatipennis</i> (Champion)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Pomidor <i>Lycopersicon esculentum</i> i papryka <i>Capsicum</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Frankliniella australis</i> (Morgan)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga. Agrofag jedynie przechwycony.	Świeże owoce	Zawiadomienie o niezgodności Nr DCV-051-2009	
<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże kwiaty cięte	Wytyczne Techniczne ARF 08 Przepisy Techniczne	
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Kukurydza zwyczajna <i>Zea mays</i> przeznaczona do spożycia na świeżo. Świeże kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Wytyczne Techniczne ARF 08	
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1895)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 08 Przepisy Techniczne	
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa liściaste przeznaczone do spożycia na świeżo. Świeże kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Wytyczne Techniczne ARF 08	Karta techniczna
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Świeże kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 08 Przepisy Techniczne	
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i> cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N.	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy roślin bananowatych.	Analiza ryzyka związanego z	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
Hansen [anamorph] rasa 4					
<i>Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis</i> Toovey	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Nasienie botaniczne olejowca gwinejskiego <i>Elaeis guineensis</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 03 Przepisy Techniczne	
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	Nicień	Brak: nie stwierdza się już obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy: różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Ziemniaki i inne rośliny bulwiaste przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	Karta techniczna
Grapevine fanleaf nepovirus	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i>	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Fitoplazma	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i>	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Grapholita molesta (Busck)</i>	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga. Agrofag jedynie przechwycony.	Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Zawiadomienie o niezgodności DCV-021-2008, DCV-040 – 2009, DCV-053-2009	Karta techniczna
<i>Heilipus apiatus (Olivier 1807)</i>	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Owoce awokado <i>Persea americana</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Hercinothrips bicinctus (Bagnall)</i>	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy i owoce banana (<i>Musa spp.</i>).	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Hercinothrips femoralis (Reuter)</i>	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	



Ministerstwo Gospodarki Rolnej
Państwowa Inspekcja Fitosanitarna
Wydział ds. Kwarantanny Roślin



<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy goździka <i>Dianthus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
---	--------	--	---	--	--

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
Huanglongbing HLB <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (ex greening disease)	Mikro bakteria	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp. Świeże owoce cytrusowe.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Zawiadomienie ws. podjęcia środków ochrony	
<i>Hydrellia griseola</i> Fallén	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Kukurydza zwyczajna <i>Zea mays</i> przeznaczona do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych. Owoce przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy mango <i>Mangifera indica</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Lepidosaphes laterochitinsa</i> Green 1925	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych i innych gatunków ozdobnych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Owad	Brak: nie stwierdza się już obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	Karta techniczna

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Leptocorisa acuta</i> Thunberg	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich)	Mięczak	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Listroderes costirostris</i> Schönherr	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytoczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Winogrona <i>Vitis vinifera</i> przeznaczone do spożycia.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Wytoczne Techniczne ARF 05	
<i>Lobometopon metallicum</i> (Champion, 1884)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytoczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 19	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897).	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Lorryia formosa</i> Cooreman	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa przeznaczone do spożycia na świeżo. Materiał rozmnożeniowy roślin kapustowatych.	Wytoczne Techniczne ARF 02 Wytoczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908).	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy: różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Owoce i warzywa przeznaczone do	Wytoczne Techniczne ARF 02 Wytoczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
			spożycia na świeżo.		
<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy goździka <i>Dianthus caryophyllus</i> , chryzantemy <i>Dendranthema grandiflora</i> i róży <i>Rosa</i> spp. Cebule czosnku <i>Allium sativum</i> przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Mamestra configurata</i> Walker	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa różnych gatunków przeznaczone do spożycia na świeżo. Materiał rozmnożeniowy roślin kapustowatych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Megalurothrips distalis</i> (Karny) 1913	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej <i>Saccharum officinarum</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	Nicień	Brak: nie stwierdza się już obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> i marchew <i>Daucus carota</i> przeznaczone do spożycia na	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Meloidogyne mayaguensis</i> Rammah and Hirschmann, 1988	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Merodon equestris</i> Fabricius	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cebul różnych gatunków roślin ozdobnych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy kakao <i>Theobroma cacao</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn, 1834)	Owad	Brak: nie wykryto	Materiał rozmnożeniowy:	Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
		obecności agrofaga.	różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Warzywa i owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Naccobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy roślin kaktusowatych. Marchew <i>Daucus carota</i> przeznaczona do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebule <i>Allium cepa</i> i inne <i>Allium</i> oraz ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczone do	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Różne gatunki owoców przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Oligonychus stickneyi</i> (McGregor)	Roztocze	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Kukurydza zwyczajna <i>Zeamays</i> i rośliny dyniowate przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Opogona sacchari</i> Bojer, 1856	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Orchidophilus aterrimus</i> (Waterhouse)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy orchidei <i>Orchidaceae</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Orygia postica</i> (Walker, 1855)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy orchidei <i>Orchidaceae</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy <i>Dracaena</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus,	Owad	Brak: nie wykryto	Materiał rozmnożeniowy truskawki	Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
1758.		obecności agrofaga.	<i>Fragaria x ananassa</i> , maliny i jeżyny <i>Rubus</i> spp.	Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze) 1777	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy truskawki <i>Fragaria x ananassa</i> , maliny i jeżyny <i>Rubus</i> spp. oraz azalii <i>Rhododendron</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
Palm lethal yellowing phytoplasma	Fitoplazma	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew arekowatych, w tym nasienie botaniczne.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 03	
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
Pea seed-borne mosaic potyvirus	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Nasienie botaniczne grochu <i>Pisum sativum</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 03 Przepisy Techniczne	
Pepper mild mottle tobamovirus	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Nasienie botaniczne papryki <i>Capsicum</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 03 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy, G.W. (1903)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej	Wytyczne Techniczne ARF 02	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
			<i>Saccharum officinarum.</i>	RTCR: 379:2000	
<i>Peronosclerospora sorghi</i> Weston and Uppal (Shaw)	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Kukurydza zwyczajna <i>Zea mays</i> przeznaczona do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.H.F. Beyma	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy goździk <i>Dianthus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Phoma foveata</i> Foister	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa kapustowate przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02	
<i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Warzywa kapustowate przeznaczone do spożycia na świeżo. Materiał rozmnożeniowy roślin kapustowatych	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków ukorzenionych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Pieris rapae</i> Linnaeus	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Rośliny kapustowate <i>Brassica</i> spp. przeznaczone do spożycia na świeżo. Materiał rozmnożeniowy roślin kapustowatych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Planococcus ficus</i> Signoret	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Zawiadomienie o niezgodności DCV-067:-2009	ARP
<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy niecierpków <i>Impatiens</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Planococcus lilacinus</i> Cock	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Pseudococcus maritimus</i> Ehrhorn	Owad	Brak: nie wykryto	Owoce przeznaczone do spożycia na	Zawiadomienie o	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
		obecności agrofaga. Agrofag jedynie przechwycony.		niezgodności DCV-020-2008	
<i>Plenodomus destruens</i> Harter	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy wilca ziemniaczanego <i>Ipomoea batatas</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Analiza ryzyka	Karta techniczna
<i>Popillia japonica</i> Newman	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
Potato tuber necrotic ringspot disease (PVY ^{NTN})	Wirus	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
Potato witches' broom phytoplasma	Fitoplazma	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Marchew <i>Daucus carota</i> przeznaczona do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Prays citri</i> Millière	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Premnotrypes solani</i> Pierce	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Analiza ryzyka związanego z	Karta techniczna
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych arekowatych. Owoce awokado <i>Persea americana</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga. Agrofag jedynie przechwycony.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych i arekowatych. Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Zawiadomienie o	Karta techniczna
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp. i <i>Ficus</i> sp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Pseudococcus maritimus</i> Ehrhorn	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga. Agrofag jedynie przechwycony.	Owoce przeznaczone do spożycia na świeżo.	Zawiadomienie o niezgodności DCV-020-2008	
<i>Pseudomonas ananas</i> (Takimoto 1920) Young et al. 1978	Bakteria	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy ananasa <i>Ananas comosus</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Marchew <i>Daucus carota</i> , seler zwyczajny <i>Apium graveolens</i> , pietruszka <i>Petroselinum crispum</i> przeznaczone do spożycia na	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolphi [anamorph]	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Czosnek, cebula i inne <i>Allium</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Cebula <i>Allium</i> i szparag <i>Phaseolus vulgaris</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy chryzantemy <i>Chrysanthemum morifolium</i> = <i>Dendranthema grandiflora</i> . Chryzantemy cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 08 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Rastrococcus iceryoides</i> (Green, 1908.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood, 1919	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew owocowych.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
Rose wilt disease	Niezna na	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy róży <i>Rosa</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp. Owoce cytrusowe przeznaczone do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	
<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzewa awokado <i>Persea americana</i> i owoców awokado przeznaczonych	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
			spożycia na świeżo.	RTCR: 379:2000	
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Przeznaczone do spożycia na świeżo korzenie pochrzynu skrzydlatego <i>Dioscorea alata</i> i kolokazji jadalnej <i>Colocasia esculenta</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy truskawki <i>Fragaria x ananassa</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Sophonia rufofascia</i> Kuoh and Kuoh, 1983	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Spiroplazma	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej <i>Saccharum officinarum</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
Strawberry lethal decline phytoplasma	Fitoplazma	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy truskawki <i>Fragaria x ananassa</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen, 1913.	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Ziemniak <i>Solanum tuberosum</i> przeznaczony do spożycia spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	Karta techniczna
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy gruszek <i>Pyrus communis</i> i <i>Prunus</i> spp.	Wytyczne Techniczne ARF 02	
<i>Targionia vitis</i> (Signoret)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Tetranychus piercei</i> McGregor	Roztocze	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy drzew z rodziny arekowatych, banana <i>Musa sp.</i>	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Thrips flavus</i> Schrank 1776	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05	Karta techniczna
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1913	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Kukurydza zwyczajna <i>Zea mays</i> przeznaczona do spożycia na świeżo. Świeże kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Wytyczne Techniczne ARF 08	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Magazynowane ziarna zbóż przeznaczonych do spożycia.	Wytyczne Techniczne ARF 04 Przepisy Techniczne	
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) Povolny (1994)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Pomidor <i>Lycopersicon esculentum</i> przeznaczony do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	Karta techniczna
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Grzyb	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Czosnek, cebula i inne <i>Allium</i> przeznaczone do spożycia na świeżo.	Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne	
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Owad	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02	

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
				RTCR: 379:2000	
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995	Bakteria	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy cytrusów <i>Citrus</i> spp. Świeże owoce cytrusowe.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Analiza ryzyka	Karta techniczna
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995	Bakteria	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Nasienie botaniczne kolendry siewnej <i>Coriandrum sativum</i> i marchwi <i>Daucus carota</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 03 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	Karta techniczna
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thorne, 1939	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmaso, 1969	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	
<i>Zygotylenchus guevarai</i> (Tobar Jiménez, 1963) Braun & Loof, 1966	Nicień	Brak: nie wykryto obecności agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy winogron <i>Vitis vinifera</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 02 Przepisy Techniczne	

Wykaz 2. Szczegółowy Wykaz Agrofagów Kwarantannowych A2. Kostaryka

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Owad	Występuje: z wyjątkiem określonych obszarów wolnych od agrofagów.	Świeże owoce różnych gatunków.	Krajowy System Monitoringu Gatunków Much Kwarantannowych (SFE) 2008.	
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	Nicień	Występuje: tylko na niektórych obszarach	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów,	Wytyczne Techniczne ARF 02	Karta techniczna

		pola, na których uprawiane są rośliny będące żywicielami agrofaga.	roślin itp. Ziemniaki i inne rośliny bulwiaste przeznaczone do spożycia.	Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	
<i>Puccinia kuehnii</i> (W. Krüger) E.J. Butler 1914	Grzyb	Występuje: tylko na obszarach, na których uprawiane są rośliny będące żywicielami agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy trzciny cukrowej (<i>Saccharum officinarum</i>).	Departament Nadzoru i Kontroli Agrofagów	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Owad	Występuje: tylko na obszarach, na których uprawiane są rośliny będące żywicielami agrofaga.	Materiał rozmnożeniowy różnych gatunków, szczepów, roślin itp. Warzywa liściaste przeznaczone do spożycia. Kwiaty cięte.	Wytyczne Techniczne ARF 02 Wytyczne Techniczne ARF 05 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000	Karta techniczna

Wykaz 3. Wykaz Agrofagów Ujętych w Przepisach. Kostaryka

Preferowana nazwa	Grupa ogólna	Stan	Produkty ujęte w przepisach	Przepisy prawne	Uwagi
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al, 1978) Willems et al., 1992	Bakteria	Występuje: na całym obszarze, na którym uprawiane są rośliny będące żywicielami agrofaga.	Nasienie botaniczne melona <i>Cucumis melo</i> i arbuza <i>Citrullus lanatus</i> .	Wytyczne Techniczne ARF 03 Przepisy Techniczne RTCR: 379:2000 Środki Fitosanitarne SFE/05-02	