



REPUBLIKA E KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVO QEVERIA E KOSOVËS - VLADA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO MINISTRIA E BUJQËSISË, PYLLTARISË DHE ZHVILLIMIT RURAL MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT Arhivi Qendror - Centralno Arhivo - Central Archive	
Nr./Br./No.	1480
Nr. i fq./Br. Str./No. pg.	6+6+6
Data/Datum/Date:	07.04.2023
PRISHTINË - PRISTINA - PRISTINA	

Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
Ministarstvo Poljoprivrede, Šumarstva i Ruralnog Razvoja
Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Kabineti i Ministrimit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Datë: 06.04.2023

Ref. KM-132/23

Në mbështetje të nenit 145 (paragrafi 2) të Kushtetutës së Republikës së Kosovës, duke marrë parasysh nenet 8, 9, 10 dhe 11 të Ligjit Nr. 06/L-113 për Organizimin dhe Funksionimin e Administratës Shtetërore dhe të Agjencive të Pavarura, (Gazeta Zyrtare, Nr. 7/ 01 mars 2019), duke u bazuar në nenin 8 (paragrafi 1.4) neni 15, Shtojca 11 të Rregullores (QRK)-Nr.02/2021 për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrit dhe Ministrive (30.03.2021), dhe Nenin 20 (paragrafët 1, 4 dhe 5) të Ligjit Nr. 03/L-042 i Produkteve për Mbrojtjen e Bimëve, (Gazeta Zyrtare Nr. 44, datë 22.12.2008) si dhe në bazë të rekomandimit të Komisionit për vlerësim dhe autorizim të Produkteve për Mbrojtjen e Bimëve, me Ref.04-207/23, të datës 28.03.2023, Ministri i Ministrisë së Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural, nxjerrë:

VENDIM

Për futjen në regjistër dhe lejimin e autorizimit të produktit për mbrojtjen e bimëve për përdorim

1. Lejohet importimi, vendosja në treg dhe përdorimi i autorizimit të produktit për mbrojtjen e bimëve –DECIS EC i prodhuesit “Bayer AG”, Gjermani, nga përfaqësuesi i saj “Agromarket KS”, Prishtinë.

2. LLOJI I PRODUKTIT: Insekticid

3. PËRMBAJTJA E SUBSTANCËS AKTIVE: Deltamethrin.....25g/l

4. PËRDORIMI:

Decis EC është insekticid me veprim kontakti dhe digjektiv të shpejtë, i destinuar për kontrollin e insekteve të dëmshme në pemëtari, vreshtari, lavërtari dhe perimtari.

PËRDO RIMI	Insektet e dëmshme të cilat i kontrollon	Sasia e përdorimi t	Koha e përdorimit	Sasia e ujit	Numri maksimal i trajttimeve
Mollë	Krimbin e mollës (<i>Cydia pomonella</i>)	0,02 - 0,03% (2-3 ml / 10 l ujë)	Kundër gjeneratës së parë, dytë dhe sipas nevojës edhe të tretës: 5-7 ditë pas zënies se numrit maksimal te fluturave (gracka-feromone)	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	Morrin e blertë të mollës (<i>Aphis pomi</i>), morrin e miellzimit të mollës (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>D.devecta</i>)		Në fillim të formimit të kolonive të para		
	Minatriqet (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lythocolletis corylifolliela</i> , <i>L. blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>)	0,03 – 0,05% (3-5 ml / 10 l ujë)	Në kohën e fluturimit te fluturave dhe fillimit te çeljes se larvave (formimi i shenjave të para)		2
	Psillen e gjetes së mollës (<i>Psylla mali</i>)		Menjëherë pas lulëzimit e para çeljes së larvave (BBCH 67-68)		
Dardhë	Psillen e dardhës (<i>Psylla pyri</i>)	0,05 % (5 ml / 10 l ujë)	Kur vërehet prania e tyre	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	Grerëzën e dardhës (<i>Hoplocampa brevis</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l ujë)	Menjëherë pas lulëzimit e para çeljes së larvave (BBCH 67-68)		
	Morrin e dardhës (<i>Dysaphis pyri</i>)	0,02-0,03 % (2 – 3 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para		1
Pjeshkë	Morrat e bimëve (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	Krimbin e pjeshkës (<i>Cydia molesta</i>)	0,05 % (5 ml / 10 l ujë)	Në kohën e çeljes së parë të larvave të para në majat e degëzave te reja.		2
Qersh dhe Vishnje	Mizën e qershisë (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0,07 (7 ml / 10 l ujë)	Në kohën e paraqitjes së insekteve të rritura dhe gjatë fillimit të çeljes se larvave.	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	Morrat e bimëve (<i>Myzus persicae</i> , <i>M.varians</i> , <i>M.cerasi</i> ,	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para		1

	<i>Brachycaudus helychrisi</i> , <i>B. cardui</i> , <i>B. persicae</i> , <i>B. schwartzi</i>)	ujë)			
Kumbull	Grerëzën e kumbullës (<i>Hoplocampa flava</i>), Grerëzën e zezë të kumbullës (<i>H. minuta</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l ujë)	Menjëherë pas lulëzimit (BBCH 67-69)	600 – 1000 l/ha (6 – 100 m ²)	2
	Morrin vogël të kumbullës (<i>Brachycaudus helychrisi</i>), morri i miellëzimit të kumbullës (<i>Hyalopterus pruni</i>) morri njolloshjes së lupulit (<i>Phorodon humuli</i>)		Në fillim të formimit të kolonive të para		1
Ulli	Mizës së ullirit (<i>Dacus oleae</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l ujë)	Në kohën e fluturimit të mizave (nga mesi i qershorit deri në fund të gushtit)		1
Hardhi te rrushit	Tenjën e verdhë të hardhisë së rrushit (<i>Eupoecillia ambiguella</i>), tenjën përhime të hardhisë së rrushit (<i>Lobesia botrana</i>)	0,03-0,04% (3 – 4 ml / 10 l ujë) për gjeneratën e parë	10 – 14 ditë pas zënies maksimale të fluturave me gracka –feromone ose në fillim të çeljes së larvave.	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	2
		0,05-0,07% (5 - 7 ml / 10 l ujë) për gjeneratën e dytë			
Pyje	Grerëzn kërcëllitëse të gjetheve të ahut (<i>Apotimus spp.</i>), tenjën e vogël dimërore (<i>Cheimatobia/Operop htera brumata</i>), disparin (<i>Lymantria dispar</i>) Dsiparin (<i>Lymantria dispar</i>)	0,4 l/ha me shtimë të 10 L/ha naftë (D1) nga toka 0,2 l/ha me shtimë të 2,8 l/ha naftë (D1) nga ajri	Trajtimi i larvave/vemjeve të disparit të shkallës I dhe II , në kohën e çeljes masive të larvave/vemjeve. Dëmtuesit e tjerë: gjatë paraqitjes maksimale të fluturave dhe vendosjes së vezëve ose në kohën e çeljes së larvave.	-	2
Mel	Morrin e njolloshjes së lupulit (<i>Phorodon humuli</i>)	0,04-0,06% (4-6 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	1

Drithëra	Morrat e gjetheve (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizapis graminium</i>)	0,02 – 0,03 % (2-3 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para	200 – 400 /ha (2-4 l/100 m ²)	2
	Ushunjëzën e drithërave (<i>Lema melanopus</i>)		Në fillim të paraqitje së insektit të rritur		
Misër	Krimbin e misrit (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,4 – 0,5 l/ha (4 -5 ml / 10 l ujë)	10 – 14 ditë pas fluturimit maksimal të fluturave		
Patate	Morrin e pjeshkës (<i>Myzus persicae</i>)	0,3- 0,5 l/ha (3 -5 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para		
	Buburrecin e patates (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,3 l/ha (3 ml / 10 l ujë)	Para zhvillimit të shkallës se IV të larvave		
Domate	Morrin e pjeshkës (<i>Myzus persicae</i>)	0,3- 0,5 l/ha (3 -5 ml / 10 l ujë)	Në fillim të formimit të kolonive të para		
	Fluturën bardhë të serrave (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,05% (5 ml / 10 l ujë)	Me paraqitjen e larvave të para		
Kastrave c	Fluturën bardhë të serrave (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,05% (5 ml / 10 l ujë)	Me paraqitjen e larvave të para		
Kolëz	Lulengrënësin e kolzës (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,2-0,3 l/ha (2 – 3 ml/ 10 l ujë)	Në fillim të zhvillimit të sythave të par të lules e deri para fillimit të lulëzimit		2
	Grerëzën e panxharit (<i>Athalia colibri</i>)		Në fillim të formimit të çeljes së larvave		
Duhan	Tripsin e duhanit (<i>Thrips tabaci</i>)	0,2-0,3 l/ha (2 – 3 ml/ 10 l ujë)	Në leje apo menjëherë pas trapiantimit, me paraqitjen e tripsave	1	
	Morrin e pjeshkës (<i>Myzus persicae</i>)		Në fillim të formimit të kolonive të para		
	Krimbat tel (<i>Agrotis sp.</i>)		Kur larvat/vemjet dominojnë, stadi i zhvillimit II apo III (1 – 2 larve/vemje për m ²)		2

5. SASIA E AMBALAZHIMIT PËR IMPORTIM:

1l, 100 ml

6. VËREJTJE:

Nuk lejohet të aplikohet në kohën e fluturimit të bletëve.

Përdorimi i preparatit për kontrollin buburrecit të patates duhet të kryhet vetëm në ato rajone ose vende ku rezistenca e këtij dëmtuesi nuk është vërtetuar për deltametrin dhe piretroidet e tjera.

Për shkak të zhvillimit të mundshëm të rezistencës (dhe rezistencës së kryqëzuar), mundësisht mos aplikoni asnjë preparat në bazë të asnjë piretroidi të regjistruar në vendin tonë.

Përzierja me pesticidet tjera: Jo-kompatibiliteti (pamundësia e përzierjes): NUK LEJOHET të përzihet me preparatet me reaksion alkalik (Qorba Bordoleze), dhe preparatet në bazë të sulfurit, tiofanateve, binapakrilit dhe azinfos-metilit.

Kompatibiliteti (mundësia e përzierjes): Mund të përzihet me preparate në bazë të pirimikarbit, klorpirifos-metilit, piperonil-butoksidit.

Veprimi negativ i pesticidit:

- në bletë (helmueshmëria): helmues për bletë. Të mos përdoret në kohën e fluturimit të bletëve.
- në organizma ujorë (helmueshmëria); shumë toksik për organizmat e gjallë ujor. Parandaloni arritjen e produktit në rrjetin e kanalizimit dhe rrjedhat ujore.
- kontaminimi i ujit: Gjatë trajtimit duhet të respektohen zonat e mbrojtura ujore dhe të parandalohet kontaminimi i ujit (rrjedha ujore, puse, liqene dhe burime të ujit), duke trajtuar më së paku 20 m larg tyre.

7. KARENCA:

7 ditë: patate, mollë, dardhë, domate, kastravec

14 ditë: pemët tjera, perimet, mel

21 ditë: hardhia e rrushit

28 ditë: duhan, ulli

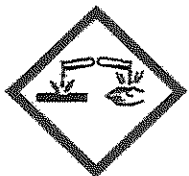
35 ditë: drithëra

42 ditë: kolëz

8. PROPOZIMI I KLASIFIKIMIT:



GHS02- i ndezshëm



GHS05- korroziv



GHS07- ngacmues, irritues (cat 2 ose 3)



GHS08- i rrezikshëm për shëndetin



GHS09-paralajmerim-i rrezikshëm për ambient.

9. **VENDI I SHITJËS:** Në tërë territorin e Republikës së Kosovës.

10. Produkti për mbrojtjen e bimëve i autorizuar nga pika 1 e këtij vendimi lejohet të importohet në Republikën e Kosovës, deri në afatin siç është përcaktuar në certifikatën e regjistrimit, duke u bazuar në Databazën e Pesticideve të BE-se/Substancave aktive, ndërsa qarkullimi dhe përdorimi i tij lejohet sipas nenit 26 paragrafi 3 i Ligjit Nr.03/L-042 i Produkteve për Mbrojtjen e bimëve.

11. Ky vendim hyn në fuqi ditën e nënshkrimit.



Vendimi i dërgohet:

- *Komisioni për vlerësimin dhe autorizimin e produkteve për mbrojtjen e bimëve;*
- *Departamenti i Politikave Bujqësore dhe Tregjeve;*
- *Shërbimi kufitar fitosanitar;*
- *Inspektorët fitosanitar AUV;*
- *Importuesit të produkteve për mbrojtjen e bimëve;*
- *Arkivit.*



REPUBLIKA E KOSOVES - REPUBLICA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO		
QEVERIA E KOSOVES - VLADA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO		
MINISTRIA E BUJQESISE, PYLLTARISE DHE ZHVILLIMIT RURAL		
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA		
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT		
Arkivi Qendror - Centralno Arhivo - Central Archive		
Nr./Br./No.	1480	
Nr. i fq./Br. Str./No. pg.	6 t 6 t 6	
Data/Datum/Date.	07-04-2023	
PRISHTINE - PRISTINA - PRISTINA		

Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
Ministarstvo Poljoprivrede, Šumarstva i Ruralnog Razvoja
Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Kabineti i Ministrit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Date: 06.04.2023

Ref. KM-132/23

Pursuant to Article 145 (paragraph 2) of the Constitution of the Republic of Kosovo, taking into account articles 8, 9, 10 and 11 of the Law No. 06/L – 113 on the Organization and Functioning of State Administration of the Independent Agencies, (Official Gazette, No. 7/01 March 2019), based on Article 8 (paragraph 1.4) article 15, Annex 11 of the Regulation (GRK) – No. 02/2021 on the Areas of the Administrative Responsibilities of the Prime Minister's Office and the Ministries (30.03.2021), and Article 20 (paragraphs 1,4 and 5) of the Law No. 03/L – 042 of the Plant Protection Products (Official Gazette No. 44, date 22.12.2008) as well as based on recommendation of the Commission on assessment and authorization of the Plant Protection Products, with Ref. 04-207/23, of the date 28.03.2023, Minister of the Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development, issues the following:

DECISION

On the Inclusion in the register and permitting the authorization to use plant protection product

1. The import, placement in the market and the authorization to use plant protection product – **DECIS EC** of producer “**Bayer AG**”, Germany, from its representative “**Agromarket KS**”, Prishtinë shall be permitted.

2. **TYPE OF PRODUCT:** Insecticide

3. **CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCE:** Deltamethrin.....25g/l

4. **USE:**

Decis EC is an insecticide with fast contact and digestive action, intended for the control of harmful insects in orchards, vineyard, field crop and vegetables.

USE	The harmful insects it controls	Quantity of use	Time of use	Quantity of water	Maximum number of treatments
Apple	<i>Cydia pomonella</i>	0,02 - 0,03% (2-3 ml/ 10 l water)	Against the first, second and, if necessary, even the third generation: 5-7 days after the maximum number of butterflies is occupied (traps-pheromone)	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	<i>Aphis pomi</i> , <i>dysaphis plantaginea</i> , <i>D.devecta</i>		At the beginning of the formation of the first colonies		2
	<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lythocolletis corylifoliella</i> , <i>L. blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>	0,03 – 0,05% (3-5 ml / 10 l water)	At the time of the flight of the butterflies and the beginning of hatching of the larvae (formation of the first signs)		
	<i>Psylla mali</i>		Immediately after flowering before larvae hatch (BBCH 67-68)		
Pear	<i>Psylla pyri</i>	0,05 % (5 ml/ 10 l water)	When their presence is noticed	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	<i>Hoplocampa brevis</i>	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l water)	Immediately after flowering before larvae hatch (BBCH 67-68)		1
	<i>Morrin e dardhës (Dysaphis pyri)</i>	0,02-0,03 % (2 – 3 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies		
Peach	<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i>	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	<i>Cydia molesta</i>	0,05 % (5 ml/ 10 l water)	At the time of the first hatching of the first larvae on the tips of young twigs.		2
Cherry and sour cherry	<i>Rhagoletis cerasi</i>	0,07 (7 ml / 10 l water)	At the time of appearance of adult insects and during the beginning of hatching of larvae.	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	<i>Myzus persicae</i> , <i>M.varians</i> , <i>M.cerasi</i> , <i>Brachycaudus helychrisi</i> , <i>B.cardui</i> , <i>B.persicae</i> , <i>B.schwartzi</i>	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies		1
Plum	<i>Hoplocampa flava</i> ,	0,03 – 0,05	Immediately after	600 –	2

	H.minuta Brachycaudus helychrisi, hyalopterus pruni phorodon humuli	% (3 – 5 ml / 10 l water)	flowering (BBCH 67-69) At the beginning of the formation of the first colonies	1000 l/ha (6 – 100 m ²)	1
Olive	Dacus oleae	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l water)	During the flight of the flies (from the middle of June to the end of August)		1
Grape – vine	Eupoecillia ambiguella, lobesia botrana	0,03-0,04% (3 – 4 ml / 10 l water) for the first generation 0,05-0,07% (5 - 7 ml / 10 l water) for the second generation	10 - 14 days after the maximum occupation of butterflies with pheromone traps or at the beginning of hatching of larvae.	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	2
Forests	Apotimus spp., Cheimatobia/Operop htera brumat, Lymantria dispar Lymantria dispar	0,4 l/ha with the addition of 10 L/ha oil fuel (D1) from the land 0,2 l/ha with the addition of 2,8 l/ha oil fuel (D1) from air	Treatment of larvae/caterpillars of I and II degree, at the time of mass hatching of larvae/caterpillars. Other pests: during the maximum appearance of butterflies and laying eggs or at the time of hatching of larvae.	-	2
Millet	Phorodon humuli	0,04-0,06% (4-6 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	1
Cereals	Macrosiphum avenae, Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizapis graminium Lema melanopus	0,02 – 0,03 % (2-3 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies At the beginning of the appearance of the adult insect	200 – 400 /ha (2-4 l/100 m ²)	2
Maize	Ostrinia nubilalis	0,4 – 0,5 l/ha (4 -5 ml / 10 l water)	10 – 14 days after the maximum flight of butterflies		
Potato	Myzus persicae	0,3- 0,5	At the beginning of the		

		l/ha (3 -5 ml / 10 l water)	formation of the first colonies	
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	0,3 l/ha (3 ml / 10 l water)	Before the development of the fourth larval stage	
Tomato	<i>Myzus persicae</i>	0,3- 0,5 l/ha (3 -5 ml / 10 l water)	At the beginning of the formation of the first colonies	
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,05% (5 ml / 10 l water)	With the appearance of the first larvae	
Cucumber	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,05% (5 ml / 10 l water)	With the appearance of the first larvae	
Colza	<i>Meligethes aeneus</i>	0,2-0,3 l/ha (2 – 3 ml/ 10 l water)	At the beginning of the development of the first flower buds until the beginning of flowering	2
	<i>Athalia colibri</i>		At the beginning of the formation of hatching larvae	
Tobacco	<i>Thrips tabaci</i>		In small parcels Immediately after transplantation, with the appearance of trips	
	<i>Myzus persicae</i>	At the beginning of the formation of the first colonies	1	
	<i>Agrotis sp.</i>	When larvae/caterpillars dominate, development stage II or III (1 – 2 larvae/caterpillars per m ²)	2	

5. PACKING QUANTITY FOR IMPORT:

1l, 100 ml

6.REMARK:

It is not allowed to be applied during the flight of the bees.

The use of the preparation for the control of the Colorado beetle should be carried out only in those regions or places where the resistance of this pest has not been proven to deltameter and other pyrethroids.

Due to the possible development of resistance (and cross-resistance), preferably do not apply any preparation based on any pyrethroid registered in our country.

Mixing with other pesticides: Incompatibility (impossibility of mixing): It is NOT ALLOWED to mix with preparations with an alkaline reaction (Corba Bordeaux), and preparations based on sulphide, thiophanates, binapacryl and azinphos-methyl.

Compatibility (possibility of mixing): Can be mixed with preparations based on pirimicarb, chlorpyrifos-methyl, piperonyl-butoxide.

Negative action of the pesticide:

- in bees (toxicity): poisonous to bees. Do not use during bee flight.
- in aquatic organisms (toxicity); very toxic to living aquatic organisms. Prevent the product from reaching the sewage network and water courses.
- water contamination: During treatment, protected water areas must be respected and water contamination must be prevented (watercourses, wells, lakes and water sources), treating at least 20 m away from them.

7. KARENCA:

7 days: potato, apple, pear, tomato, cucumber

14 days: other fruits, vegetables, millet

21 days: grape vine

28 days: tobacco, olive

35 days: cereals

42 days: cabbage

8. PROPOSAL OF CLASSIFICATION:



GHS02- flammable



GHS05- corrosive



GHS07- irritant (cat 2 or 3)



GHS08- harmful to health



GHS09-warning (cat 1) – environmental hazard

9. **PLACE OF SELLING:** In the whole territory of the Republic of Kosovo.

10. The plant protection product authorized by point 1 of this decision is allowed to be imported into the Republic of Kosovo, until the deadline as defined in the registration certificate, based on the EU Pesticides/Active Substances Database, while circulation and its use is allowed according to article 26 paragraph 3 of Law No. 03/L-042 of Plant Protection Products.

11. This decision shall enter into force on the day of signature.



The Decision shall be sent to the following:

- *Commission on assessment and authorization of plant protection products;*
- *Department of Agriculture Policy and Trade;*
- *Phytosanitary boundary service;*
- *Phytosanitary inspectors VFA;*
- *Importers of plant protection products, and*
- *Archive*



REPUBLIKA E KOSOVES - REPUBLICA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVO QEVERIA E KOSOVES - VLADA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO MINISTRIA E BUJQESISE, PYLLTARISE DHE ZHVILLIMIT RURAL MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT Arkivi Qendror - Centralno Arhivo - Central Archiva
Nr./Br./No. <u>1480</u>
Nr. i fq./Br. Str./No. pg. <u>6+6+6</u>
Data/Datum/Date: <u>07.04.2023</u> PRISHTINE - PRISTINA - PRISTINA

Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria - Vlada - Government

Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural
Ministarstvo Poljoprivrede, Šumarstva i Ruralnog Razvoja
Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development

Kabineti i Ministrit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Datum: 06.04.2023

Ref. KM-132/23

U prilog članu 145 (stav 2) Ustava Republike Kosovo, uzimajući u obzir članove 8, 9, 10 i 11 Zakona br. 06/L-113 o organizaciji i funkcionisanju državne uprave i nezavisnih agencija, (Službeni list, br. 7/01.03.2019), na osnovu člana 8 (stav 1.4) člana 15, Dodatak 11 Uredbe (VRK)-br.02/2021 za oblasti administrativne odgovornosti kabineta premijera i ministarstava (30.03.2021), i člana 20 (stav 1, 4 i 5) Zakona br. 03/L-042 o sredstvima za zaštitu bilja (Službeni list br.44 od 22.12.2008) kao i na osnovu preporuke Komisije za ocenjivanje i ovlašćenje sredstava za zaštitu bilja, sa Ref.04-207/23, od datuma 28.03.2023, Ministar Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ruralnog razvoja izdaje:

ODLUKA

Za uvođenje u registar i dozvolu ovlašćenja proizvoda za zaštitu bilja za upotrebu

1. Dozvoljava se uvoz, plasiranje na tržište i korišćenje ovlašćenje proizvoda za zaštitu bilja –DECIS EC proizvođača “Bayer AG”, Nemačka, od svog predstavnika “Agromarket KS”, Priština.

2. TIP PROIZVODA: Insekticid

3. SADRŽAJ AKTIVNE SUBSTANCE: Deltamethrin.....25g/l

4. UPOTREBA:

Decis EC je insekticid brzog kontakta i digestivnog delovanja, namenjen za suzbijanje štetnih insekata u voćnjacima, vinogradarstvu, hortikulturi i povrtarstvu.

UPOTREBA	Štetni insekti koje kontroliše	Količina upotrebe	Vreme upotrebe	Količina na vode	Maksimalan broj tretmana
Jabuka	Jabučni crv (<i>Cydia pomonella</i>)	0,02 - 0,03% (2-3 ml / 10 l voda)	Protiv prve, druge, a po potrebi i treće generacije: 5-7 dana nakon što je zauzet maksimalni broj leptira (zamke-feromon)	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	Zelene uši jabuka (Aphis pomi), jabukova brašnasta buba (Disaphis plantaginea, D. devectora)		Na početku formiranja prvih kolonija		
	Moljac (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lythocolletis corylifoliella</i> , <i>L. blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>)	0,03 - 0,05% (3-5 ml / 10 l voda)	U vreme leta leptira i početka izleganja larvi (formiranje prvih znakova)		2
	Moljac lista jabuka (<i>Psylla mali</i>)	Neposredno nakon cvetanja pre nego što se larve izlegu (BBCH 67-68)			
Kruška	Moljac krušaka (<i>Psylla pyri</i>)	0,05 % (5 ml / 10 l voda)	Kada se primeti njihovo prisustvo	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	Osa kruška (<i>Hoplocampa brevis</i>)	0,03 - 0,05 % (3 - 5 ml / 10 l voda)	Neposredno nakon cvetanja pre nego što se larve izlegu (BBCH 67-68)		
	Uši kruška (<i>Dysaphis pyri</i>)	0,02-0,03 % (2 - 3 ml / 10 l voda)	Na početku formiranja prvih kolonija		1
Breskve	Uši biljaka (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus schwartzi</i>)	0,03 - 0,05 % (3 - 5 ml / 10 l voda)	Na početku formiranja prvih kolonija	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	1
	Crv breskve (<i>Cydia molesta</i>)	0,05 % (5 ml / 10 l voda)	U vreme prvog izleganja prvih larvi na vrhovima mladih grančica.		2
Trešnje i Višnje	Muve trešnje (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0,07 (7 ml / 10 l voda)	U vreme pojave odraslih insekata i tokom početka izleganja larvi.	600 - 1000 l/ha (6-10 l /100 m ²)	2
	Uši biljaka (<i>Myzus persicae</i> , <i>M.varians</i> , <i>M.cerasi</i> , <i>Brachycaudus</i>)	0,03 - 0,05 % (3 - 5 ml / 10 l voda)	Na početku formiranja prvih kolonija		1

	<i>helychrisi</i> , <i>B. cardui</i> , <i>B. persicae</i> , <i>B. schwartzi</i>)				
Šljiva	Osa šljive (<i>Hoplocampa flava</i>), Crna osa šljive(<i>H. minuta</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l voda)	Odmah nakon cvetanja (BBCH 67-69)	600 – 1000 l/ha (6 – 100 m ²)	2
	Male uši šljiva (<i>Brachycaudus helychrisi</i>), brašnasti uši šljive(<i>Hyalopterus pruni</i>) morrii njollosjes së lupulit (<i>Phorodon humuli</i>)		Na početku formiranja prvih kolonija		1
Masline	Muve maslina (<i>Dacus oleae</i>)	0,03 – 0,05 % (3 – 5 ml / 10 l voda)	Tokom leta muva (od sredine juna do kraja avgusta)		1
Vinova loza	Žuti moljac vinove loze (<i>Eupoecillia ambiguella</i>), sivi moljac vinove loze (<i>Lobesia botrana</i>)	0,03-0,04% (3 –4 ml / 10 voda za prvu generaciju)	10 - 14 dana nakon maksimalne okupacije leptira feromonskim zatkama ili na početku izleganja larvi.	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	2
		0,05-0,07% (5 -7 ml / 10 l voda za drugu generaciju)			
Šume	Osa bukovog lišća (<i>Apotimus spp.</i>), Mali zimski moljac(<i>Cheimatobia/ Operophtera brumat</i>), disparin (<i>Lymantria dispar</i>) Dsiparin (<i>Lymantria dispar</i>)	0,4 l/ha uz dodatak 10 L/ha nafte (D1) iz zemlje 0,2 l/ha uz dodatak 2,8 l/ha nafte (D1) iz vazduha	Tretman larvi/gusenica I i II stepena, u vreme masovnog izleganja larvi/gusenica. Ostale štetočine: tokom maksimalne pojave leptira i polaganja jaja ili u vreme izleganja larvi.	-	2
Proso	Hmeljna uš (<i>Phorodon humuli</i>)	0,04-0,06% (4-6 ml / 10 l vode)	Na početku formiranja prvih kolonija	600 – 1000 l/ha (6 10 l/ 100 m ²)	1
Žitarice	Uši lista (<i>Macrosiphum avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizapis graminium</i>)	0,02 – 0,03 % (2-3 ml / 10 l vode)	Na početku formiranja prvih kolonija	200 – 400 /ha (2-4 l/100 m ²)	2
	Žitni žižak (<i>Lema melanopus</i>)		Na početku pojavljivanja odraslog insekta		

Kukuruz	Crv kukuruza (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,4 – 0,5 l/ha (4 -5 ml / 10 l vode)	10 – 14 dana nakon maksimalnog leta leptira	
Krompir	Uši breskve (<i>Myzus persicae</i>)	0,3- 0,5 l/ha (3 -5 ml / 10 l vode)	Na početku formiranja prvih kolonija	
	Mrav krompira (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	0,3 l/ha (3 ml / 10 l vode)	Pre razvoja četvrte faze larve	
Paradajz	Uši breskve (<i>Myzus persicae</i>)	0,3- 0,5 l/ha (3 -5 ml / 10 l vode)	Na početku formiranja prvih kolonija	
	Beli leptir staklenika (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,05% (5 ml / 10 l vode)	Sa pojavom prvih larvi	
Krastava c	Beli leptir staklenika (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,05% (5 ml / 10 l vode)	Sa pojavom prvih larvi	
Uljana repica	Jedolist uljane repice (<i>Meligethes aeneus</i>)	0,2-0,3 l/ha (2 – 3 ml/ 10 l vode)	Na početku razvoja prvih cvetnih pupoljaka do početka cvetanja	2
	Osa repe (<i>Athalia colibri</i>)		Na početku formiranja izleženih larvi	
Duvan	Trips duvana (<i>Thrips tabaci</i>)	0,2-0,3 l/ha (2 – 3 ml/ 10 l vode)	Na odsustvu ili odmah nakon transplantacije, sa pojavom tripsa	1
	Uši breskve (<i>Myzus persicae</i>)		Na početku formiranja prvih kolonija	
	Žični crv (<i>Agrotis sp.</i>)		Kada dominiraju larve/gusenice, razvojna faza II ili III (1 – 2 larve/gusenice po m2)	

5. KOLIČINA AMBALAŽA ZA UVOZ:

1l, 100 ml

6. NAPOMENA:

Nije dozvoljeno da se primenjuje tokom leta pčela.

Primenu preparata za suzbijanje krompirove zlatice sprovoditi samo u onim predelima ili mestima gde nije dokazana otpornost ove štetočine na deltametarske i druge piretroide.

Zbog mogućeg razvoja rezistencije (i unakrsne rezistencije), poželjno je ne primenjivati preparate na bazi bilo kog piretroida registrovanog u našoj zemlji.

Mešanje sa drugim pesticidima: Nekompatibilnost (nemogućnost mešanja): NIJE DOZVOLJENO mešati sa preparatima sa alkalnom reakcijom (Qorba Bordeaux), i preparatima na bazi sulfida, tiofanata, binapakrila i azinfos-metila.

Kompatibilnost (mogućnost mešanja): Može se mešati sa preparatima na bazi pirimikarba, hlorporifos-metila, piperonil-butoksida.

Negativno dejstvo pesticida:

- kod pčela (toksičnost): otrovno za pčele. Ne koristiti tokom leta pčela.
- u vodenim organizmima (toksičnost); veoma toksičan za žive vodene organizme. Sprečiti da proizvod dospe u kanalizacionu mrežu i vodene tokove.
- kontaminacija voda: Prilikom tretmana moraju se poštovati zaštićene vodne površine i sprečiti kontaminacija voda (vodotoci, bunari, jezera i izvorišta), tretirajući najmanje udaljenost 20 m od njih.

7. KARENCA:

7 dana: krompir, jabuka, kruška, paradajz, krastavac

14 dana: ostalo voće, povrće, proso

21 dan: vinova loza

28 dana: duvan, maslina

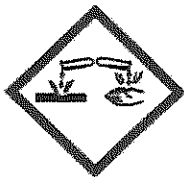
35 dana: žitarice

42 dana: uljani repica

8. PREDLOG KLASIFIKACIJE:



GHS02- zapaljiv



GHS05- korozivno



GHS07- nadraživ, irtiran (cat 2 ili 3)



GHS08- štetno po zdravlje



GHS09- upozorenje (cat 1) - ekološki opasan

9. MESTO PRODAJE:

Na celoj teritoriji Republike Kosovo.

10. Sredstvo za zaštitu bilja odobreno tačkom 1. ove odluke je dozvoljeno za uvoz u Republiku Kosovo, do roka definisanog u sertifikatu o registraciji, na osnovu baze podataka o pesticidima/aktivnim supstancama EU/a, dok je njegov promet i upotreba dozvoljeno prema članu 26 stav 3 Zakona br. 03/L-042 o sredstvima za zaštitu bilja.

11. Ova odluka stupa na snagu danom potpisivanja.

Odluka se šalje:

- *Komisija za procenu i odobrenje preparata za zaštitu bilja;*
- *Departament Poljoprivrednih Politika i Tržišta;*
- *Fitosanitarna granična služba;*
- *Fitosanitarni inspektori AHV;*
- *Uvozniku srestava za zaštitu bilja;*
- *Arhiva.*

