



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

Datë: 06.04.2023

Ref. KM-151/23

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 Funkcionimin 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 – NICOGAN i prodhuesit “Adama Agan Ltd”, Israel nga përfaqësuesi i saj “Agromarket KS”, Prishtine.

2. LLOJI I PRODUKTIT: Herbicid

3. PËRMBAJTJA E SUBSTANCËS AKTIVE: Nicofulfuron..... 40 g/l

4. PËRDORIMI:

NICOGAN është herbicid selektiv sistemik i cili lufton barërat e këqija njëvjeçare dhe shumëvjeçare gjethengushta dhe gjethegjera në kulturën misrit. Përdoret për:

1) Një përdorimesh:

- Në sasi prej 1 l/ha (10ml ne 100 m²) për luftimin e barojave të këqija njëvjeçare, kultura e misrit trajtohet kur është në fazën 2-6 gjetheve (faza 12-16 shkalla BBCH), dhe barërat e këqija në fazën e 2-6 gjetheve.

2) Dy përdorimesh

- Trajtimi i parë në sasi prej 0.5 l/ha (5 ml ne 100 m²), trajtohet kur barërat e këqija njëvjeçare dhe shumëvjeçare gjethengushta dhe gjethegjera janë në fazën e 2-4 gjetheve të zhvilluara dhe melekuqja egër (Sorghum halepense) ende pa dalur.

- Trajtimi i dytë në sasi prej 0.75 l/ha (7.5 ml ne 100 m²), trajtohet kur barërat e këqija njëvjeçare dhe shumëvjeçare gjethengushta dhe gjethegjera që rigjenerohen, dhe lartësia e melekues së egër (*Sorghum halepense*) sillet 15-20 cm.

Përdoret traktori për spërkatje dhe spërkatësja e shpinës, me një konsum prej 200-400 l/ha ujë. (2 -4 l ujë ne 100 m²)

Spektri i veprimt:

- kur aplikohet në sasi 0.5 + 0.75 l/ha: Lufton shkëlqyeshëm (> 90%) barojat e mëposhtme: muhari (*Echinochloa crus-Galli*), sinapi i egër (*Sinapis arvensis*), tamëlqaku (*Sonchus arvensis*), dhe sarushja (*Stachys annua*);

• lufton në mënyrë të kënaqshme (75-90%) barojat e këqija: gështalla e gardheve (*Calystegia sepium*), tatulla (*Datura stramonium*), luledielli (*Helianthus annus*), nejca gjethëlëpjete (*Polygonum lapathifolium*), idhnaku i zi (*Solanum Nigrum*), melekuqja e egër (*Sorghum halepense*)

• lufton dobët (<75%) barojat e këqija: Abutiloni (*Abutilon theophrasti*), minuri i bardhë (*Chenopodium album*), gjembi i arave (*Cirsium arvense*), dredhja e arave (*Convolvulus arvensis*), rrodhja (*Xanthium strumarium*).

- Kur aplikohet në sasi i 1 l/ha:

Lufton shkëlqyeshëm (>90%) barojat e mëposhtme: muhari (*Echinochloa crus-Galli*), bisht dhelpra (*Setaria viridis*), melekuqja (*Sorghum halepense*), sinapi i arave (*Sinapis arvensis*), tatulla (*Datura stramonium*), tamelqaku (*Sonchus arvensis*); kënaqshëm lufton (75-90%) barojat e mëposhtme: abutiloni (*Abutilon theophrasti*), luledielli (*Helianthus Annus*), nejca gjethëlëpjete (*Polygonum lapathifolium*), idhnaku i zi (*Solanum nigrum*), sarushja (*Stachys annua*), gështalla e gardheve (*Calystegia sepium*), melekuqja e egër (*Sorghum halepense*)

lufton dobët (<75%) barojat e këqija: minuri i bardhë (*Chenopodium album*), gjembi i arave (*Cirsium arvense*), dredhja e arave (*Convolvulus arvensis*), rrodhja (*Xanthium strumarium*).

3) - Kur aplikohet në sasi 1.25 l/ha:

Shkëlqyeshëm lufton (>90%) barojat e mëposhtme: muhari (*Echinochloa crus-Galli*), bisht dhelpra (*Setaria viridis*), melekuqja e egër (*Sorghum halepense*), sarushja (*Stachys annua*), sinapi i arave (*Sinapis arvensis*), tatulla (*Datura stramonium*), tamelqaku (*Sonchus arvensis*);

kënaqshëm lufton (75-90%) barojat e mëposhtme: abutiloni (*Abutilon theophrasti*), luledielli (*Helianthus Annus*), nejca gjethëlëpjete (*Polygonum lapathifolium*), idhnaku i zi (*Solanum Nigrum*), gështalla e gardheve (*Calystegia sepium*), lufton dobët (<75%) barojat e këqija: minuri i bardhë (*Chenopodium album*), gjembi i arave (*Cirsium arvense*), dredhja e arave (*Convolvulus arvensis*), rrodhja (*Xanthium strumarium*).

Numri maksimal i trajtimeve në të njëjtin vend gjatë vitit: Një herë ose dy herë në përdorim të dy hershëm, ose kombinimi me Bromoterb. Përzjerja me pesticide të tjera: mund të përzihet me produkte për mbrojtjen e bimëve në bazë të bentazon, dicamba, mesotrione, rimsulfuron.

5. SASIA E AMBALAZHIMIT PËR IMPORTIM:

10 ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l; 200 l; 1000 l.

6. VËREJTJE:

Në sipërfaqen e trajtuar nuk duhet kultivuar:

Drithëra 4 muaj

misri i bardhë për 10 muaj

panxhar sheqeri 18 muaj, nëse pH i tokës është >6.5

bathë dhe sojë dhe 10 muaj, dhe 12 muaj te jonxha nëse pH tokës është >7.5

Fitotoksiciteti: Ajo mund të shkaktojë rritje të përkohshme të ngadaltë të misrit dhe zbehje, nëse: përdoret menjëherë para përdorimit me insekticide organofosforike në kohën e aplikimit të produkteve për mbrojtjen e bimëve raportoni kushtet e këqija të motit (motit shumë të lagësht dhe të ftohtë me temperatura <5 ° C ose thatësirës ekstreme).

7. KARENCA:

Varësisht nga koha e aplikimit për misër



8. PROPOZIMI I KLASIFIKIMIT:

GHS07- ngacmues, irritues (cat 2 ose 3)



GHS09- paralajmerim (cat 1)-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 KOSOVËS / REPUBLIC OF KOSOVO
QEVERIA E KOSOVËS / GOVERNMENT OF KOSOVO
MINISTRIA E BUJQËSISË, PYLLTARISË DHE ZHVILLIMIT RURAL
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT
Arkivi Qendror - Centralna Arhiva - Central Archive
Nr./Br./No. <u>1499</u>
Nr. i fq./Br. Str./No. pg. <u>3+3+3</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

Date: 06.04.2023
Ref. KM-151/23

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. 04-207/23/23, 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 – NICOGAN of producer “Adama Agan Ltd”, Israel from its representative “Agromarket KS”, Prishtine shall be permitted.

2. TYPE OF PRODUCT: Herbicide

3. CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCE: Nicofulfuron..... 40 g/l

4. USE:

NICOGAN is a selective systemic herbicide that controls annual and perennial broadleaf and stenophyllous weeds in corn. Used for:

1) One use:

- In the amount of 1 l/ha (10 ml in 100 m²) for the fight against annual weeds, maize crop treated when it is in the 2-6 leaf stage (stage 12-16 BBCH scale), and weeds in the stage of 2-6 leaves.

2) Dual use

- The first treatment in the amount of 0.5 l/ha (5 ml in 100 m²), is treated when annual weeds and perennial stenophyllous and broad-leaved are in the stage of 2-4 developed leaves and wild sorghum (*Sorghum halepense*) has not yet emerged.

- The second treatment in the amount of 0.75 l/ha (7.5 ml in 100 m²), is treated when annual weeds and perennial stenophyllous and broad-leaved that regenerate, and the height of sorghum wild (*Sorghum halepense*) grows 15-20 cm.

The spraying tractor and backpack sprayer are used, with a consumption of 200-400 l/ha of water. (2-4 l of water per 100 m²)

Spectrum of action:

- when applied in quantities of 0.5 + 0.75 l/ha: Fights excellently (> 90%) the following weeds: muhari (*Echinochloa crus-galli*), wild mustard (*Sinapis arvensis*), tamalqaq (*Sonchus arvensis*), and sorghum (*Stachys annua*);

- satisfactorily fights (75-90%) weeds: *calystegia sepium*, *datura stramonium*, *helianthus annuus*, *polygonum lapathifolium*, *solanum Nigrum*, *sorghum halepense*.

- weakly fights (<75%) weeds: *abutilon theophrasti*, *chenopodium album*, *cirsium arvense*, *convolvulus arvensis*, *xanthium strumarium*.

- When applied in the amount of 1 l/ha:

Excellent control (>90%) of the following weeds: *echinochloa crus-galli*, *setaria viridis*, *sorghum halepense*, *sinapis arvensis*, *datura stramonium*, *sonchus arvensis*; satisfactorily fights (75-90%) the following weeds: *abutilon theophrasti*, *helianthus Annus*, *polygonum lapathifolium*, *solanum nigrum*, *stachys annua*, *calystegia sepium*, *sorghum halepense*

fights weakly (<75%) weeds: *chenopodium album*, *cirsium arvense*, *convolvulus arvensis*, *xanthium strumarium*.

3) - when applied in the amount of 1.25 l/ha:

Excellent fights (>90%) the following weeds: *echinochloa crus-galli*, *setaria viridis*, *sorghum halepense*, *stachys annua*, *sinapis arvensis*, *datura stramonium*, *sonchus arvensis*;

satisfactorily fights (75-90%) the following weeds: *abutilon theophrasti*, *helianthus Annus*, *polygonum lapathifolium*, *solanum Nigrum*, *calystegia sepium*, fights weakly (<75%) weeds: *chenopodium album*, *cirsium arvense*, *convolvulus arvensis*, *xanthium strumarium*.

Maximum number of treatments in the same place during the year: Once or twice in both early uses, or the combination with Bromoterb. Mixing with other pesticides: can be mixed with plant protection products based on bentazon, dicamba, mesotrione, resulfuron.

5. PACKING QUANTITY FOR IMPORT: 10 ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l; 200 l; 1000 l.

6.REMARK:

The treated surface should not be cultivated:

Cereal 4 months

white corn for 10 months

sugar beet 18 months, if soil pH is >6.5

fescue and soybean and 10 months, and 12 months in alfalfa if the soil pH is >7.5

Phytotoxicity: It may cause temporary stunting of corn growth and wilting if:

used immediately before use with organophosphorus insecticides

at the time of application of plant protection products report bad weather conditions (very wet and cold weather with temperatures <5 ° C or extreme drought).

7. KARENCA:

Depending on the time of application for corn



8. PROPOSAL OF CLASSIFICATION:

GHS07- irritant (cat 2 or 3).



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.

Faton Peci

Minister

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 KOSOVËS - VLADE KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO		
QEVERIA E KOSOVËS - VLADA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO		
MINISTRIA E BUDOESISE, 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.	1499	
Nr. i fq./B: Str. No pg.	3 t3 t3	
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

Datum: 06.04.2023

Ref. KM-151/23

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 – NIKOGAN proizvođača “Adama Agan Ltd”, Israel od svog predstavnika “Agromarket KS”, Priština.**

2. **TIP PROIZVODA:** Herbicid

3. **SADRŽAJ AKTIVNE SUBSTANCE:** Nicofulfuron..... 40 g/l

4. UPOTREBA:

NIKOGAN je selektivni sistemski herbicid koji suzbija jednogodišnje i višegodišnje širokolisne i širokolisne korove u kukuruzu. Koristi se za:

1) Jedna upotreba:

- U količini od 1 l/ha (10 ml na 100 m²) za borbu protiv jednogodišnjih korova,

2) Dvostruka upotreba

- Prvi tretman u količini od 0,5 l/ha (5 ml na 100 m²), tretira se kod jednogodišnjih korova.

a višegodišnje uskolisne i širokolisne su u fazi 2-4 razvijena lista i

divlji sirak (*Sorghum halepense*) još nije izniknuo.

- Drugi tretman u količini od 0,75 l/ha (7,5 ml na 100 m²), tretira se kod jednogodišnjih korova.

i višegodišnje uskolisne i širokolisne koje se obnavljaju i visina

divljevog sirka (*Sorghum halepense*) naraste 15-20 cm.

Koriste se traktor za prskanje i ruksačna prskalica, sa potrošnjom od 200-400 l/ha vode.
(2-4 l vode na 100 m²)

Spektar delovanja:

- kada se primenjuje u količinama od 0,5 + 0,75 l/ha: Odlično se bori (> 90%) sa sledešim korovima: muhari (*Echinochloa crus-Galli*), divlji slap (*Sinapis arvensis*), tamalkak (*Sonchus arvensis*) i sirak (*Stachis annua*).));

• zadovoljavajuće se bori (75-90%) protiv loših korova: kesten ograde (*Calistegia sepium*), datula (*Datura stramonium*), suncokret (*Helianthus annus*), šaš (*Poligonium lapathifolium*), crni sedum (*Solanum Nigrum*) (S divlji sirak).)

• slabo se bori (<75%) protiv korova: Abutilon (*Abutilon theophrasti*), beli minor (*Chenopodium album*), poljski čičak (*Cirsium arvense*), poljski vijugav (*Convolvulus arvensis*), tok (*Ksanthium strumarium*).

- Kada se primenjuje u količini od 1 l/ha:

Odlična suzbijanje (>90%) sledećih korova: dud (*Echinochloa crus-Galli*), lisičji rep (*Setaria viridis*), sirak (*Sorghum halepense*), poljski slačić (*Sinapis arvensis*), datula (*Datura stramonium*), tameljak (*Sonchus arvensis*)); na zadovoljavajući način suzbija (75-90%) sledeće korove: abutilon (*Abutilon theophrasti*), suncokret (*Helianthus Annus*), šaš (*Poligonium lapathifolium*), crni šaš (*Solanum nigrum*), sirak (*Stachis annua*), hedge chestnut), divlji sirak (*Sorghum halepense*)

bori se slabo (<75%) protiv korova: belog minora (*Chenopodium album*), čička (*Cirsium arvense*), poljskog vijuga (*Convolvulus arvensis*), teče (*Ksanthium strumarium*).

3) - Kada se primenjuje u količini od 1,25 l/ha:

Odlično se bori (>90%) protiv sledećih korova: dud (*Echinochloa crus-Galli*), lisičji rep (*Setaria viridis*), divlji sirak (*Sorghum halepense*), sirak (*Stachis annua*), poljski slap (*Sinapis arvensis*), tatula (*Datura stramonium*), tamelkaku (*Sonchus arvensis*);

zadovoljavajuće (75-90%) suzbija sledeće korove: abutilon (*Abutilon theophrasti*), suncokret (*Helianthus Annus*), šaš (*Poligonium lapathifolium*), crni bršljan (*Solanum Nigrum*), živi kesten (*Calistegia sepium*<75), slabo se bori % korovi: beli šaš (*Chenopodium album*), čičak (*Cirsium arvense*), šipak (*Convolvulus arvensis*), rogoz (*Ksanthium strumarium*).

Maksimalan broj tretiranja na istom mestu u toku godine: Jednom ili dva puta u oba ranij upotrebi ili kombinaciji sa Bromoterbom Mešanje sa drugim pesticidima: može se mešati sa sredstvima za zaštitu bilja na bazi bentazona, dikamba, mezotriona, resulfurona.

5. KOLIČINA AMBALAŽA ZA UVOZ:

10 ml; 50 ml; 100 ml; 200 ml; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l; 200 l; 1000 l.

6. NAPOMENA:

Obrađenu površinu ne treba obrađivati:

Žitarice 4 meseca

beli kukuruz 10 meseci

šećerna repa 18 meseci, ako je pH zemljišta >6,5

pasulj i soja i 10 meseci i 12 meseci u lucerke ako je pH zemljišta >7,5

Fitotoksičnost: Može izazvati privremeno usporavanje rasta kukuruza i uvenuće ako: korišćeni neposredno pre upotrebe sa organofosforinim insekticidima u vreme primene sredstava za zaštitu bilja prijavljuju loše vremenske uslove (veoma vlažno i hladno vreme sa temperaturama <5°C ili ekstremna suša).

7. KARENCA:

U zavisnosti od vremena primene za kukuruz

8. PREDLOG KLASIFIKACIJE:



GHS07- nadraživ, irtiran (cat 2 ili 3))



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.*