



**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-157/23

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 – Sercadis Plus i prodhuesit “BASF Agro BV”, Gjermani, nga përfaqësuesi i saj “Agrohelo-SA” SH.P.K, Rahovec.

2. LLOJI I PRODUKTIT: Fungicid

3. PËRMBAJTTJA E SUBSTANCËS AKTIVE: Fluxapyroxad.....70g/L  
Difenoconazole.....50g/l

**4. PËRDORIMI:**

SERCADIS® PLUS është fungicid, i cili përdoret për të kontrolluar sëmundje të ndryshme kërpudhore në fazat e hershme të zhvillimit, në përputhje me rekomandimet e shërbimit prognozues në kulturat/plantacionet e listuara më poshtë. SERCADIS® PLUS është fungicid i njohur nga veprimi i tij i gjatë. Kjo njohje sigurohet nga kombinimi i dy materieve aktive. Difeconazole, i cili vepron në mënyrë sistematike, dhe fluxapiraxad, i cili ka veti të shkëlqyera parandaluese. Përzierja e tyre do të sigurojë për kulturat/plantacionet mbrojtje të zgjatur kundër patogjenëve në plantacionet/kultura:

Mollë dhe dardhë, për të kontrolluar patogjenët: kromën e mollës (*Venturia inaequalis*) dhe dardhës (*Venturia pyrina*), në fenofazën nga hapja e sythave e deri në fillim të pjekjes (BBCH 53-81), në sasinë prej 1.2 l/ha (ose 0.7 l/10.000 m<sup>2</sup> të sipërfaqes gjethore).

Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe: dy herë.

Intervali kohor midis trajtimeve: të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 200-1200 l/ha.

**hirin e mollës** (*Podosphaera leucotricha*) në fenofazën nga hapja e sythave e deri në fillim të pjekjes (BBCH 53-81), në sasinë **0.72 l/ha** (respektivisht 0.4 l/10.000 m<sup>2</sup> të sipërfaqes gjethore).

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 10 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 200-1200 l/ha.

**Dredhëz** të kultivuara në fushë të hapur dhe në zona të mbrojtur, për të kontrolluar shkaktarin e **hirit** (*Sphaeroteca macularis*) në sasinë **0.6 l/ha** në fenofazën nga hapja e luleve të para deri në frutdhënien e dytë (më shumë fruta me ngjyrë) (BBCH 60-89).

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** tre herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 200-600 l/ha në fushë të hapur; 200-800 l/ha në zonë të mbrojtur.

**Domate** të kultivuara në fushë të hapur dhe në zona të mbrojtur për të kontrolluar shkaktarin: **hirit** te bimët e familjes *Solanaceae* (*Leveillula taurica*) dhe **hirin e domates** (*Oidium (neo) lycopersici*) në fenofazën nga gjethja e katërt deri në pjekjen e plotë: frutat kanë ngjyrë karakteristike të pjekjes (BBCH 14-89), në sasinë prej **0.6 l/ha**.

**njolloshjen e zezë të domates** (*Alternaria solani*) dhe **njolloshjen e gjetheve** (*Alternaria alternata*), në fenofazën nga gjethja e katërt deri në fazën e pjekjes së plotë: frutat kanë ngjyrë karakteristike të pjekjes (BBCH 14-89), në sasinë **1.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 400-1000 l/ha në fushë të hapur, 400-1200 l/ha në zonat e mbrojtura.

**Specat** e kultivuar në zona të mbrojtur për të kontrolluar shkaktarët: **njolloshjen e zezë** (*Alternaria solani*) dhe **njolloshjen e gjetheve** (*Alternaria alternata*), në fenofazën nga gjethja e katërt e zhvilluar e deri në pjekjen e plotë të frutave (BBCH 14-89), në sasinë **1 l/ha**;

**hirin** te bimët nga familja *Solanaceae* (*Leveillula taurica*), në fenofazën nga gjethja e katërt e zhvilluar e deri në pjekjen e plotë të frutave (BBCH 14-89), në sasinë **0.6 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë.

**Sasia e ujit:** 400-1000 l/ha.

**Perimet nga familja Cucurbitaceae me lëvore të ngrënshme** (trangull, kastrvec, kungull i njomë dhe hibride të tjera) dhe **me lëvore të pangrënshme** (pjepër, kungull, shalqi dhe hibride të tjera) për të kontrolluar shkaktarin e **hirit të kastravecir** (*Erysiphe, cichoracaerum*) sëmundjet e **gjethit dhe kërcellit të kastravecit** (*Stagonosporopsis cucurbitacearum sin. Mycosphaerella melonis, Diddymella bryoniae*); **hirit të kungullit të njomë** (*Podosphaera fuliginea*) në fenofazën nga gjethja e katërt e deri në fazën e pjekjes së plotë: frutat kanë ngjyrë karakteristike të pjekjes (BBCH 14-89), në sasinë **0.6 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** është tre herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë.

**Sasia e ujit:** 200-1000 l/ha në fushë të hapur; 200-1200 l/ha në zona të mbrojtura.

**Bizele e kultivuar për kafshë dhe njerëz** të kultivuar në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin: **askokitozën e bizeles** (*Ascochyta pisi*), **antraknozën e bizeles** (*Ascochyta pinodes*), në fenofazën që nga zhvillimi i 5 palë gjetheve (me veshëza) ose pesë pal lozë (kultivarë me më pak gjethe) deri në pjekjen e plotë (BBCH 15-79), në sasinë **2.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** një herë.

**Sasia e ujit:** 200-800 l/ha.

**Karotat e kultivuara në fushë të hapur** për të kontrolluar shkaktarin: **hirin e karotës** (*Erysiphe heraclei*) dhe **kërpudhat e gjinisë Leveillula** (*Leveillula spp*) në fenofazën nga gjethet e dyta të vërteta të zhvilluara e deri në fazën kur përfundon rritja e madhësis së rrënjës (BBCH 12-49), në sasinë **0.6 l/ha**; **alternarioza karotës** (*Alternaria dauci*) dhe **njolloshjen e zezë të karotës** (*Alternaria radicina*), në fenofazën nga gjethet e dyta të vërteta të zhvilluara e deri në fazën kur përfundon rritja e madhësis së rrënjës (BBCH 12-49), në sasinë **1.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë.

**kalbëzimin e bardhë (*Sclerotinia sclerotiorum*),** në fenofazën nga gjethja e dytë e vërtetë e zhvilluar e deri në fazën kur rritja e madhësis së rrënjës përfundon (BBCH 12-49), në sasinë **2.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** një herë.

**Sasia e ujit:** 200-800 l/ha.

**Majdanoz për rrënjët** të kultivuar në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin: **njolloset e gjinisë *Alternaria* (*Alternaria spp.*),** në fenofazën nga gjethja e dytë e vërtetë e zhvilluar e deri në fazën kur rritja e madhësis së rrënjës përfundon (BBCH 12-49) në sasinë **1.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**kalbëzimin e bardhë (*Sclerotinia sclerotiorum*),** në fenofazën nga gjethja e dytë e vërtetë e zhvilluar e deri në fazën kur përfundon rritja e madhësis së rrënjës (BBCH 12-49), në sasinë **2.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** një herë.

**Sasia e ujit:** 200-1000 l/ha.

**Marule, cikore, endivi, kopër dhe rukol** të kultivuara në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin të kalbëzimit të bardhë (*Sclerotinia sclerotiorum*) dhe **kalbëzimi i kërcellit të marules (*Sclerotinia minor*),** në fenofazë nga gjethja e dytë e vërtetë e zhvilluar deri në madhësinë karakteristike (forma e arritur dhe fortësia e kokës) BBCH 12-49) në sasinë **2.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** një herë.

**Sasia e ujit:** 200-600 l/ha.

**Brokoli, lulëlakra, lakra dhe lakër brukseli,** të kultivuara në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin e **njolloshes unazore të kryqoreve (*Mycosphaerella brassicicola*) dhe nga gjinia *Alternaria* (*Alternaria spp*)** në fenofazën që nga fillimi i formimit të kokës: dy gjethet më të reja nuk janë zhvilluar, deri në pjekjen e plotë (BBCH 41-91), në sasinë **1.0 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** tre herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 200-800 l/ha.

**Patate** e kultivuara në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin e **njolloshes së zezë së patates (*Alternaria solani*) dhe alternarioza e njolloshes së gjetheve (*Alternaria alternata*)** në fenofazën kur 80% e bimëve preken në rreshta e deri kur frutat e fekondimit të parë thahen, farat është e zezë (BBCH 38-89), në sasinë **0.75 l/ha**.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** tre herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 200-600 l/ha.

**Patëllxhan i zi** i kultivuar në zonë të mbrojtur për të kontrolluar shkaktarin e njolloshes së zezë (*Alternaria solani*) në sasinë **1.0 l/ha** dhe **hirin e bimëve të familjes *Solanaceae* (*Leveilula taurica*) dhe hirin e domates (*Oidium (neo) lycopersici*)** në sasinë **0.6 l/ha** në fenofazën nga gjethja e katërt e zhvilluar deri në pjekjen e plotë të frutave (BBCH 14-89); frutat kanë ngjyrë karakteristike të pjekjes.

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:** të paktën 7 ditë, në varësi të kushteve të motit.

**Sasia e ujit:** 400-1000 l/ha.

**Preshi** i kultivuar në fushë të hapur për të kontrolluar shkaktarin e njolloshes së zezë (*Alternaria porri*) dhe ndryshkut (*Puccinia allii*) në sasi **1 l/ha** nga fenofaza kur tre gjethet janë zhvilluar deri në fenofazën kur bulbi është zhvilluar plotësisht (BBCH 13-49).

**Numri maksimal i trajtimeve gjatë vitit në të njëjtën sipërfaqe:** dy herë.

**Intervali kohor midis trajtimeve:**

## **5. SASIA E AMBALAZHIMIT PËR IMPORTIM:**

1L

## **6. VËREJTJE:**

Produkti **SERCADIS® PLUS** nuk duhet të përdoret në zona të mbrojtura në bimët të destinuara për prodhimin e farërave ose materialit për shumim.



**Në bimë:** Produkti i përdorur jashtë në fushë, në dozën e përcaktuar, në mënyrë adekuate për bimët e kultivuara nuk është fitotoksik.

**Në organizmat ujor (toksiciteti):** Shumë toksik për jetën ujore, me efekte afatgjata. Parandaloni që produkti të hyjë në ujë (rrjedhat ujore, liqenet, pusët, burimet e ujit) dhe rrjetin e kanalizimeve.

**Në ujë (ndotja):** Nuk duhet të kontaminohet ujin me këtë produkt ose ambalazhin e tij. Pajisjet e aplikimit të produktit nuk duhet të pastrohen pranë ujërave sipërfaqësore. Kontaminimi përmes kanalizimeve nga oborret bujqësore dhe rrugët nuk duhet të lejohet. Gjatë trajtimit, zonat e mbrojtjes së ujit duhet të respektohen dhe duhet të parandalohet ndotja e ujit (rrjedhat e ujit, pusët, liqenet dhe burimet e furnizimit me ujë) duke i trajtuar të paktën 20 metra larg tyre.

#### 7. KARENCA:

35 ditë për mollën dhe dardhën;

14 ditë për marule, çikore, endivin, rukol, brokoli, lulëlakër, lakër, lakër brukseli, preshe;

7 ditë për foragjere dhe bizele për njerëz, karrota dhe majdanoz;

3 ditë për patëllxhan, domate, specë, patate dhe perime nga familja *Cucurbitaceae* me lëvore të ngrënshme (tranguj, kastravec, kungull i njomë dhe hibrid të tjera) dhe me lëvore të pangrënshme (pjepër, kungull, shalqi dhe hibride).

#### 8. PROPOZIMI I KLASIFIKIMIT:



GHS09- paralajmërim (cat 1)-i rrezikshëm për ambient.



GHS08- i dëmshëm për shëndetin

**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.

Faton Peci  
Ministër

*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 - REPUBLIKA 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 Dendrori - Centralna Arkiva - Central Archive
Nr./Br./No. 1505
Nr. i fq./Br. Str./No. pg. 4+4+4
Prilidurimi/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-157/23

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 – **Sercadis Plus** of producer “**Basf Agro BV**”, Germany, from its representative “**Agrohelo-SA**” SH.P.K, Rahovec, shall be permitted.

2. TYPE OF PRODUCT: Fungicide
3. CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCE: Fluxapyroxad.....70g/L  
Difenoconazole.....50g/l
4. USE:

**SERCADIS® PLUS** is a fungicide, which is used to control various fungal diseases in the early stages of development, in accordance with the recommendations of the prognostic service in the crops/plantations listed below. **SERCADIS® PLUS** is a fungicide known for its long action. This recognition is provided by the combination of two active substances. Difeconazole, which acts systemically, and fluxapyroxad, which has excellent preventive properties. Their mixture will provide crops/plantations with prolonged protection against pathogens in plantations/crops:



**Apple and pear**, to control pathogens: *Venturia inaequalis* and *Venturia pyrina*, in the phenophase from bud opening to the beginning of ripening (BBCH 53-81), in the amount of 1.2 l/ha (or 0.7 l/10,000 m<sup>2</sup> of leaf surface).

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 200-1200 l/ha.

*Podosphaera leucotricha* in the phenophase from bud opening to the beginning of ripening (BBCH 53-81), in the amount of 0.72 l/ha (respectively 0.4 l/10,000 m<sup>2</sup> of leaf surface).

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 10 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 200-1200 l/ha.

**Strawberry** cultivated in the open field and in protected areas, to control the causative agent of *Sphaeroteca macularis* in the amount of 0.6 l/ha in the phenophase from the opening of the first flowers to the second fruiting (more colored fruits) (BBCH 60-89).

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** three times.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 200-600 l/ha in open field; 200-800 l/ha in protected area.

**Tomatoes** cultivated in the open field and in protected areas to control the agent: *Leveillula taurica* and *oidium (neo) lycopersici* in the phenophase from the fourth leaf to full ripening: the fruits have a characteristic ripening color (BBCH 14-89), in the amount of 0.6 l/ha.

*Alternaria solani* and *alternaria alternata*, in the phenophase from the fourth leaf to the stage of full ripening: the fruits have a characteristic ripening color (BBCH 14-89), in the amount of 1.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 400-1000 l/ha in open field, 400-1200 l/ha in protected areas.

**Peppers** cultivated in protected areas to control the causes: *Alternaria solani* and *alternaria alternata*, in the phenophase from the fourth developed leaf to full fruit ripening (BBCH 14-89), in the amount of 1 l/ha;

ash to plants from the *Leveillula taurica*, in the phenophase from the fourth developed leaf to the full ripening of the fruits (BBCH 14-89), in the amount of 0.6 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days.

**Amount of water:** 400-1000 l/ha.

**Vegetables from the family Cucurbitaceae with edible skin** (cucumber, cucumber, zucchini and other hybrids) **and inedible skin** (cantaloupe, pumpkin, watermelon and other hybrids) to control cucumber powdery mildew (*Erysiphe, cichoracaerum*) **leaf and stem diseases of cucumber** (*Stagonosporopsis cucurbitacearum* syn. *Mycosphaerella melonis, Diddymella bryoniae*); **of zucchini ash** (*Podosphaera fuliginea*) in the phenophase from the fourth leaf to the stage of full ripening: the fruits have a characteristic ripening color (BBCH 14-89), in the amount of 0.6 l/ha.

**The maximum number of treatments during the year on the same surface:** it is three times.

**Time interval between treatments:** at least 7 days.

**Amount of water:** 200-1000 l/ha in open field; 200-1200 l/ha in protected areas.

**Pea cultivated for animals and people** cultivated in the open field to control the cause: *Ascochyta pisi, ascochyta pinodes*, in the phenophase from the development of 5 pairs of leaves (with ears) or five pal vines (cultivars with fewer leaves) until fully ripened (BBCH 15-79), in the amount of 2.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** once.

**Amount of water:** 200-800 l/ha.

**Carrots cultivated in the open field** to control the cause: *Erysiphe heraclei* and fungus of the genus *Leveillula* in the phenophase from the second true leaves developed to the stage when the growth of the root size is completed (BBCH 12-49), in the amount of 0.6 l/ha;

*Alternaria dauci* and *Alternaria radicina*, in the phenophase from the second true leaves developed to the phase when the growth of the root size ends (BBCH 12-49), in the amount of 1.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days.

*Sclerotinia sclerotiorum*, in the phenophase from the second true leaf developed to the phase when the growth of the root size ends (BBCH 12-49), in the amount of 2.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** once.

**Amount of water:** 200-800 l/ha.

**Parsley for roots** cultivated in the open field to control the cause: spots of the genus *Alternaria* (*Alternaria* spp.), in the phenophase from the second true leaf developed to the stage when the increase in root size is completed (BBCH 12-49) in the amount of 1.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

*Sclerotinia sclerotiorum*, in the phenophase from the second true leaf developed to the phase when the growth of the root size ends (BBCH 12-49), in the amount of 2.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** once.

**Amount of water:** 200-1000 l/ha.

**Lettuce, chicory, endive, fennel and arugula** grown in the open field to control *sclerotinia sclerotiorum* and *sclerotinia minor*, in the phenophase from the second true leaf developed to characteristic size (achieved shape and head hardness) BBCH 12-49) in the amount of 2.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** once.

**Amount of water:** 200-600 l/ha.

**Broccoli, cauliflower, cabbage** and brussels sprouts grown in the open field to control ringspot of crucifers (*Mycosphaerella brassicicola*) and of the genus *Alternaria* (*Alternaria* spp) in the phenophase from the beginning of head formation: the two largest leaves new ones have not developed, until full ripening (BBCH 41-91), in the amount of 1.0 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** three times.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 200-800 l/ha.

**Potatoes** cultivated in the open field to control *alternaria solani* and *alternaria alternata* at the phenophase when 80% of the plants are affected in the rows until the fruits of the first fertilization dry up, the seeds are black (BBCH 38-89), in the amount of 0.75 l/ha.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** three times.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 200-600 l/ha.

**Black eggplant** cultivated in the protected area to control the cause of black spot (*Alternaria solani*) in the amount of 1.0 l/ha and ash of plants of the Solanaceae family (*Leveilula taurica*) and tomato ash (*Oidium (neo) lycopersici*) in the amount of 0.6 l/ha in the phenophase from the fourth developed leaf to the full ripening of the fruits (BBCH 14-89); the fruits have a characteristic ripening color.

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:** at least 7 days, depending on weather conditions.

**Amount of water:** 400-1000 l/ha.

**Leek** cultivated in the open field to control the cause of *alternaria porri* and *puccinia allii* at 1 l/ha from the phenophase when three leaves have developed to the phenophase when the bulb is fully developed (BBCH 13- 49).

**Maximum number of treatments during the year on the same surface:** twice.

**Time interval between treatments:**

## **5. PACKING QUANTITY FOR IMPORT:**

1L

## **6.REMARK:**

The **SERCADIS® PLUS** product must not be used in protected areas on plants intended for the production of seeds or propagating material.

**On plants:** The product used outside in the field, in the prescribed dose, adequately for cultivated plants is not phytotoxic.

**In aquatic organisms (toxicity):** Very toxic to aquatic life, with long-term effects. Prevent the product from entering water (watercourses, lakes, wells, water sources) and the sewage system.

**In water (pollution):** We must not contaminate water with this product or its packaging. Product application equipment should not be cleaned near surface water. Contamination through sewage from agricultural yards and roads should not be allowed. During treatment, water protection zones should be respected and water pollution should be prevented (watercourses, wells, lakes and water supply sources) by treating at least 20 meters away from them.

#### 7. KARENCA:

35 days for apple and pear;

14 days for lettuce, chicory, endive, arugula, broccoli, cauliflower, cabbage, Brussels sprouts, leeks;

7 days for fodder and human peas, carrots and parsley;

3 days for eggplant, tomatoes, peppers, potatoes and vegetables from the Cucurbitaceae family with edible skin (cucumber, cucumber, zucchini and other hybrids) and with inedible skin (melon, pumpkin, watermelon and hybrids).

#### 8. PROPOSAL OF CLASSIFICATION:



GHS09-warning (cat 1) – environmental hazard



GHS08- harmful to health

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 KOSOVËS	REPUBLIKA KOSOVA	REPUBLIC OF KOSOVO
QEVERIA E KOSOVËS	VLADA KOSOVA	GOVERNMENT OF KOSOVO
MINISTRIA E BUJQËSISË, PYLLTARISË DHE ZHVILLIMIT RURAL		
MINISTRIE POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA		
MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT		
Arkivi Qendror		Centralna Arhiva - Central Archive
Nr./Br./No.	1505	
Nr. i fq./Br. Str./No. pg.	4+4+4	
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-157/23

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 – Sercadis Plus proizvođača “BASF Agro BV”, Nemačka, od svog predstavnika “Agrohelo-SA” D.O.O, Orahovac.**

2. **TIP PROIZVODA:** Fungicid

3. **SADRŽAJ AKTIVNE SUBSTANCE:** Fluxapyroxad.....70g/L  
Difenoconazole.....50g/l

**4. UPOTREBA:**

**SERCADIS® PLUS** je fungicid, koji se koristi za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja u ranim fazama razvoja, u skladu sa preporukama prognostičke službe u dole navedenim kulturama/zasadima. **SERCADIS® PLUS** je fungicid poznat po dugom delovanju. Ovo prepoznavanje je obezbeđeno kombinacijom dve aktivne supstance. Difekonazol, koji deluje sistemski, i fluksapiroksad, koji ima odlična preventivna svojstva. Njihova mešavina će obezbediti usevima/zasadima produženu zaštitu od patogena u plantažama/usevima:

**Jabuka i kruška, za suzbijanje patogena:** hroma jabuke (*Venturia inaequalis*) i kruške (*Venturia pirina*), u fenofazi od otvaranja pupoljaka do početka zrenja (BBCH 53-81), u količini od 1,2 l/ha (ili 0,7 l/10.000 m<sup>2</sup> površine lista).

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** dva puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.

Količina vode: 200-1200 l/ha.

**Jabukov pepeo (Podosphaera leucotricha)** u fenofazi od otvaranja pupoljaka do početka sazrevanja (BBCH 53-81), u količini od 0,72 l/ha (odnosno 0,4 l/10.000 m<sup>2</sup> lisne površine).

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** dva puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 10 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.

Količina vode: 200-1200 l/ha.

**Vrapci gajeni na otvorenom polju i zaštićenim prostorima,** za suzbijanje uzročnika pepela (*Sphaeroteca macularis*) u količini od 0,6 l/ha u fenofazi od otvaranja prvih cvetova do drugog plodovanja (obojeniji plodovi) (BBCH 60-89).

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** tri puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.

**Količina vode: 200-600 l/ha na otvorenom polju; 200-800 l/ha u zaštićenom prostoru.**

**Paradajz uzgajan na otvorenom i zaštićenom prostoru radi suzbijanja uzročnika:** pepelnice u biljkama porodice Solanaceae (*Leveilula taurica*) i pepelnice paradajza (*Oidium (neo) lycopersici*) u fenofazi od četvrtog lista do punog zrenja: plodovi imaju karakterističnu boju zrenja (BBCH 14-89), u količini od 0,6 l/ha.

crna pegavost paradajza (*Alternaria solani*) i pegavost lista (*Alternaria alternata*), u fenofazi od četvrtog lista do faze punog zrenja: plodovi imaju karakterističnu boju zrenja (BBCH 14-89), u količini od 1,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** dva puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.

**Količina vode: 400-1000 l/ha na otvorenom polju, 400-1200 l/ha u zaštićenim područjima.**

**Paprika se uzgaja u zaštićenim područjima radi suzbijanja uzročnika:** crne pegavosti (*Alternaria solani*) i pegavosti lista (*Alternaria alternata*), u fenofazi od četvrtog razvijenog lista do punog sazrevanja ploda (BBCH 14-89) u količini od 1 l/ha;

pepeo na biljke iz porodice Solanaceae (*Leveillula taurica*), u fenofazi od četvrtog razvijenog lista do punog sazrevanja plodova (BBCH 14-89), u količini od 0,6 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** dva puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana.

**Količina vode: 400-1000 l/ha.**

**Povrće iz familije Cucurbitaceae sa jestivom kožicom** (krastavac, krastavac, tikvice i drugi hibridi) i nejestivom ljuskom (dinja, bundeva, lubenica i drugi hibridi) za suzbijanje pepelnice na krastavcima (*Erisiphe, cichoracaerum*) bolesti lista cucucucumberssporisa (*cichoracaerum*) sin *Micosphaerella melonis, Diddimella brioniae*); pepela tikvice (*Podosphaera fuliginea*) u fenofazi od četvrtog lista do faze punog zrenja: plodovi imaju karakterističnu boju zrenja (BBCH 14-89), u količini od 0,6 l/ha.

**Maksimalno**

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** to je tri puta.

**Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana.

**Količina vode: 200-1000 l/ha na otvorenom polju; 200-1200 l/ha u zaštićenim područjima.**

**Grašak koji se gaji za životinje i ljude koji se uzgajaju na otvorenom polju** radi suzbijanja uzroka: askocitoze graška (*Ascochita pisi*), antraknoze graška (*Ascochita pinodes*), u fenofazi od razvoja 5 pari listova (sa ušima) ili pet palica. vinove loze (sorte sa manje listova) do potpunog sazrevanja (BBCH 15-79), u količini od 2,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** jednom.

**Količina vode: 200-800 l/ha.**

**Šargarepa uzgajana na otvorenom polju** radi suzbijanja uzročnika: pepeo šargarepe (*Erisiphe heraclei*) i gljivica roda *Leveilula (Leveilula spp)* u fenofazi od drugog pravog lista razvijenog do faze kada je rast veličine korena završen (BBCH 12-49), u količini od 0,6 l/ha;

šargarepa *alternaria (Alternaria dauci)* i šargarepa crna pegavost (*Alternaria radicina*), u fenofazi od drugog pravog lista se razvija do faze kada se završava rast veličine korena (BBCH 12-49), u količini od 1,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini:** Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: dva puta.

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana.**

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana.**

**Bela trulež (*Sclerotinia sclerotiorum*),** u fenofazi od drugog pravog lista se razvija do faze prestanka rasta veličine korena (BBCH 12-49), u količini od 2,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: jednom.**

**Količina vode: 200-800 l/ha.**

**Peršun za korenje uzgajan na otvorenom polju radi suzbijanja uzročnika: pege iz roda *Alternaria* (*Alternaria* spp.),** u fenofazi od drugog pravog lista razvijenog do faze kada je povećanje veličine korena završeno (BBCH 12-49) u količini od 1,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: dva puta.**

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.**

**Bela trulež (*Sclerotinia sclerotiorum*),** u fenofazi od drugog pravog lista se razvija do faze prestanka rasta veličine korena (BBCH 12-49), u količini od 2,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: jednom.**

**Količina vode: 200-1000 l/ha.**

**Zelena salata, cikorija, endivija, komorač i rukola uzgajani** na otvorenom za suzbijanje bele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*) i truleži stabljike zelene salate (*Sclerotinia minor*), u fenofazi od drugog pravog lista razvijaju se do karakteristične veličine (postignut oblik i tvrdoća glavice) BBCH 12-49) u količini od 2,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: jednom.**

**Količina vode: 200-600 l/ha.**

**Brokoli, karfiol, kupus i prokulica uzgajani** na otvorenom polju radi suzbijanja pegavosti krstaša (*Micosphaerella brassicicola*) i roda *Alternaria* (*Alternaria* spp) u fenofazi od početka formiranja glavice: dva najveća lista nisu se razvila, do punog sazrevanja (BBCH 41-91), u količini od 1,0 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: tri puta.**

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.**

**Količina vode: 200-800 l/ha.**

**Krompir uzgajan** na otvorenom polju radi suzbijanja crne pegavosti krompira (*Alternaria solani*) i alternarije na listovima (*Alternaria alternata*) u fenofazi kada je zahvaćeno 80% biljaka u redovima dok se plodovi prvog đubrenja ne osuše, seme se crni (BBCH 38-89), u količini od 0,75 l/ha.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: tri puta.**

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.**

**Količina vode: 200-600 l/ha.**

**Crni patlidžan uzgajan** u zaštićenom prostoru radi suzbijanja uzročnika crne pegavosti (*Alternaria solani*) u količini od 1,0 l/ha i pepela biljaka porodice Solanaceae (*Leveilula taurica*) i pepela paradajza (*Oidium (neo) lycopersici*) u količina 0,6 l/ha u fenofazi od četvrtog razvijenog lista do potpunog sazrevanja plodova (BBCH 14-89); plodovi imaju karakterističnu boju zrenja.

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: dva puta.**

**Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana u zavisnosti od vremenskih uslova.**

**Količina vode:**

**Praziluk gajen na otvorenom polju** radi suzbijanja uzroka crne pegavosti (*Alternaria porri*) i rđe (*Puccinia allii*) na 1 l/ha od fenofaze kada se razviju tri lista do fenofaze kada je lukovica potpuno razvijena (BBCH 13-49).

**Maksimalan broj tretmana tokom godine na istoj površini: dva puta.**

**Vremenski interval između tretmana:**

## **5. KOLIČINA AMBALAŽA ZA UVOZ:**

1L

## **6. NAPOMENA:**

Proizvod **SERCADIS® PLUS** se ne sme koristiti u zaštićenim prostorima na biljkama namenjenim za proizvodnju semena ili sadnog materijala.



**Na biljkama:** Sredstvo koje se koristi napolju u polju, u propisanoj dozi, adekvatno za gajene biljke, nije fitotoksično.

**U vodenim organizmima (toksičnost):** Veoma toksično za vodeni život, sa dugotrajnim efektima. Sprečiti ulazak proizvoda u vodu (vodotoke, jezera, bunare, izvore vode) i kanalizaciju.

**U vodi (zagađenje):** Ne smemo kontaminirati vodu ovim proizvodom ili njegovom ambalažom. Oprema za nanošenje proizvoda ne bi trebalo da se čisti u blizini površinske vode. Ne treba dozvoliti kontaminaciju kroz kanalizaciju iz poljoprivrednih dvorišta i puteva. Prilikom tretmana treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti zagađivanje voda (vodotoci, bunari, jezera i izvorišta) tretmanom na udaljenosti od najmanje 20 metara od njih.

#### 7. KARENCA:

35 dana za jabuku i krušku;

14 dana za zelenu salatu, cikoriju, endiviju, rukolu, brokoli, karfiol, kupus, prokulice, praziluk;

7 dana za stočni i ljudski grašak, šargarepu i peršun;

3 dana za patlidžan, paradajz, papriku, krompir i povrće iz porodice Cucurbitaceae sa jestivom kožicom (krastavac, krastavac, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom kožicom (dinja, bundeva, lubenica i hibridi).

#### 8. 8. PREDLOG KLASIFIKACIJE:



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.

