



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

REPUBLIKA E KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVA
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
Arkivi Qendror - Centralno Arhivo - Central Archive

Nr./Br./No. 1506
V. Nr./Br. Sr./No. pg. 3+3+3
Data/Datum/Date: 07.04.2023
PRISHTINE PRISTINA PRISTINA

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-158/23

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 – **Signum** i prodhuesit “**BASF SE**”, Gjermani, nga përfaqësuesi i saj “**Agrohelo SA**” SH.P.K, Rahovec.

2. **LLOJI I PRODUKTIT:** Fungicid

3. **PËRMBAJTJA E SUBSTANCËS AKTIVE:** Boscalid.....267g/kg
Pyraclostrobin.....67 g/kg

4. PËRDORIMI:

Signum është fungicid sistemik me veprim protektiv dhe kurativ në formë të granulave të tretshme në ujë (WG). Përdoret për kontrollin e shkaktarëve të sëmundjeve në këto kultura: **vishnje dhe pjeshkë, qepë, sallat, patate, domate, spec, dredhëz, mjedër, selino, majdanos dhe karrote.**

Përdoret me të gjitha llojet e atomizereve dhe pompave të shpinës, me spërkatje, për kontrollin e shkaktarit të sëmundjeve në këto kultura:

Vishnje, me qëllim të kontrollit të shkaktarit të tharjes së luleve, degëzave frutdhënëse dhe kalbëzimit të hiret të frutave (*Monilia laxa*) dhe kalbëzimit të frutave (*Monilia fructigena*).

Koha e përdorimit: Trajtimi i parë: para lulëzimit - 10% e luleve janë të hapura (faza 61 BBCH-shkallës). Trajtimi i dytë: në fund të lulëzimit - lulet vyshken, shumica e luleve kanë rënë (faza 67 BBCH-shkallës).

Sasia e përdorimit: 0,562-0,75 kg/ha (5,62 – 7,5 g në 100 m²)

Sasia e ujit: 600 - 1000 L/ha (6 - 10 L në 100 m²).

Pjeshkë, me qëllim të kontrollit të shkaktarit të tharjes së luleve, degëzave frutë dhënëse dhe kalbëzimit të hiret të frutave (*Monilia laxa*) dhe kalbëzimit të frutave (*Monilia fructigena*).

Koha e përdorimit: Nga paraqitja e fazës së balonit të lules (faza 59 BBCH-shkallës) deri te lulëzimi i plotë (faza 65/67 BBCH-shkallës) apo gjate pjekjes së frutave (faza 85/87 BBCH-shkallës).

Sasia e përdorimit: 0,0562-0,075 % (5,62-7,5 g në 100 m²).

Sasia e ujit: 1000 L/ha, (10 L në 100 m²)

Qepë, me qëllim të kontrollit të vrugut (*Peronospora destructor*)

Koha e përdorimit: Parandaluese/preventive, gjatë vegetacionit (faza 11-47 BBCH shkallës)

Sasia e përdorimit: 1 kg/ha (10 g në 100 m²)

Sasia e ujit: 300-400 L/ha, (3-4 L në 100 m²)

Sallatë, me qëllim të kontrollit të vrugut (*Bremia lactuca*)

Koha e përdorimit: Parandaluese/preventive, gjatë vegetacionit (faza 11-47 BBCH shkallës)

Sasia e përdorimit: 1,5 kg/ha (10 g në 100 m²)

Sasia e ujit: 300 - 400 L/ha, (3 -4 L në 100 m²)

Patate, me qëllim të kontrollit të njollosjes së zezë të patates dhe domates (*Alternaria solani*).

Koha e përdorimit: Trajtimi i parë: në fillim të infeksionit. Trajtimi i dytë: 2–3 jave pas trajtimit të parë. **Sasia e përdorimit:** 0,25 kg/ha (2,5 g në 100 m²)

Sasia e ujit: 300-600 L/ha, (3-6 L në 100 m²)

Domate, me qëllim të kontrollit të shkaktarit të njollosjes së zezë të patates dhe domates (*Fulvia fulva*) dhe njollosjes së zezë të patates dhe domates (*Alternaria solani*).

Koha e përdorimit: Për të dy patogjenet është koha e njëjtë e përdorimit, si më poshtë: Trajtimi i parë: në fillim të infeksionit. Trajtimi i dytë dhe tretë: 7–10 ditë pas trajtimit të parë, respektivisht të dytë.

Sasia e përdorimit: për kontrollin e *Fulvia fulva* 0,7 kg/ha (7 g në 100 m²), ndërsa për kontrollin e *Alternaria solani* 0,4 kg/ha (4 g në 100 m²).

Sasia e ujit: 300-600 L/ha, (3-6 L në 100 m²)

Spec, me qëllim të kontrollit të shkaktarit të kalbëzimit të hiret (*Botryotinia fuckeliana*)

Koha e përdorimit: Trajtimi i parë: në fillim të infeksionit.

Trajtimi i dytë dhe i trete: 7–10 ditë pas trajtimit të parë, respektivisht të dytë.

Sasia e përdorimit: 1,0 kg/ha (10 g në 100 m²).

Sasia e ujit: 300-600 L/ha (3-6 L në 100 m²)

Dredhëz, me qëllim të kontrollit të shkaktarit të kalbëzimit të hiret (*Botrytis cinerea*).

Koha e përdorimit: gjate lulëzimit, në fund të lulëzimit, formimit dhe pjekjes së frutave (shkalla BBCH 65-87).Sasia e përdorimit: 1,5 kg/ha.

Sasia e ujit: 300-600 L/ha, (3-6 L në 100 m²).

Mjedër, me qëllim të kontrollit

1. Kalbëzimit të hiret (*Botrytis cinerea*)

Koha e përdorimit: gjate lulëzimit, në fund të lulëzimit, formimit dhe pjekjes së frutave (faza 65-87 BBCH-shkallës).Sasia e përdorimit: 1,5 kg/ha (15 g në 100 m²) dhe

2. Tharjen e sythave dhe lastarëve frytdhënës (*Didymela applanata*)

Koha e përdorimit: Parandaluese/preventive, gjatë vegetacionit (faza 51-90 BBCH-shkallës) posaçërisht në periudhën e rritjes së lastarëve nga 60 cm e më shumë.

Sasia e përdorimit: 1,8 kg/ha (18 g në 100 m²) dhe Sasia e ujit: 300-600 L/ha (3-6 L në 100 m²).

Selino, me qëllim të kontrollit të septoriozës-njolllosjes së hiret të gjetheve (*Septoria* spp.) dhe majdanoz, me qëllim të kontrollit të njollosjes së zezë (*Alternaria* spp.)

Koha e përdorimit: Parandaluese/preventive, gjatë vegetacionit (faza 11-47 BBCH shkallës)

Sasia e përdorimit: 1 kg/ha (10 g në 100 m²).Sasia e ujit: 200-400 L/ha (2-4 L në 100 m²)

Karrot, me qëllim të kontrollit të njollosjes së zezë të gjetheve (*Alternaria dauci*) dhe hirit (*Erysiphe heraclei*).**Koha e përdorimit:** Parandaluese/preventive, gjatë vegetacionit (faza 11-47 BBCH shkallës)

Sasia e përdorimit: 0,75 kg/ha (7,5 g në 100 m²).Sasia e ujit: 200-400 L/ha (2-4 L në 100 m²)

Numri maksimali trajtimeve gjatë vitit në sipërfaqen e njëjtë: Dy here te: qershia, pjeshka, qepa, sallata, dredhëza, mjedra, selino, majdanozi, karota; tre here te: patatja, domatja, speci.

5. SASIA E AMBALAZHIMIT PËR IMPORTIM:

250g;500g;1kg;2.5kg

6.VËREJTJE:

Gjatë trajtimit/manipulimit mos hani, pini dhe mos përdorni duhan. Para pauzës dhe në fund te punës të pastroni duart dhe fytyrën.

Në bimë: Nuk ka ndikime negative. Ne organizmat ujqorë (helmueshmëria): Shume toksike për organizmat e gjallë ujqorë. Parandaloni arritjen produktit ne ujë (ujë rrjedhave, liqeneve, burimeve dhe puseve) dhe në rrjet te kanalizimit.

Ne ujë (kontaminimi): Gjatë trajtimit duhen respektuar zonat me ujëra të mbrojtura dhe duhet parandaluar kontaminimi i ujërave (ujë rrjedhave, liqeneve, burimeve dhe puseve) duke trajtuar së paku 20 m larg tyre.

7. KARENCA:

14 ditë për vishnje, patate, domate, spec, qep, sallat, selino, majdanoz, karotë, ndërsa 7 ditë për pjeshkë, dredhëz dhe mjedër.

8. PROPOZIMI I KLASIFIKIMIT:



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

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

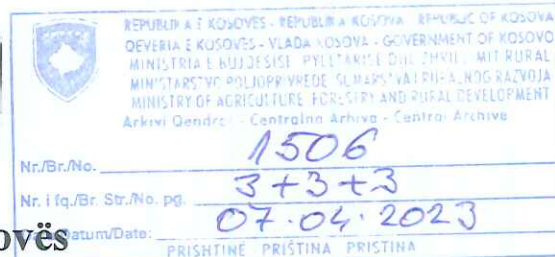
10. Produkti për mbrojtjen e bimëve i autorizuar nga pika 1 e këtij vendimi lejohet të importohet në Republikën e Kosovës, deri në afatin siç është përcaktuar në certifikatën e regjistrimit, duke u bazuar ne Databazën e Pesticideve te BE-se/Substancave aktive, ndërsa qarkullimi dhe përdorimi i tij lejohet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

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
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-158/23

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 – **Signum** of producer “**BASF SE**”, **Germany**, from its representative “**Agrohelf-SA**” **SH.P.K, Rahovec**, shall be permitted.

2. **TYPE OF PRODUCT:** Fungicides

3. **CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCE:** Boscalid.....267g/kg
Pyraclostrobin.....67 g/kg

4. **USE:**

Signum is a systemic fungicide with protective and curative action in the form of water-soluble granules (WG). It is used to control the causes of diseases in the following crops: cherries and peaches, onions, lettuce, potatoes, tomatoes, peppers, strawberries, raspberries, celery, parsley and carrots.

It is used with all types of atomizers and backpack pumps, with spraying, for the control of the cause of diseases in these crops:

Cherries, in order to control the cause of the drying of flowers, fruiting twigs and rotting of monilia laxa and monilia fructigena.

Time of use: First treatment: before flowering - 10% of flowers are open (stage 61 BBCH-scale).
Second treatment: at the end of flowering - the flowers wither, most of the flowers have fallen (stage 67 BBCH- scale).

Usage rate: 0.562-0.75 kg/ha (5.62 – 7.5 g per 100 m²)

Amount of water: 600 - 1000 L/ha (6 - 10 L per 100 m²).

Peach, in order to control the cause of drying of flowers, fruit-bearing twigs and *monilia laxa* and *monilia fructigena*.

Time of use: From the appearance of the flower balloon stage (stage 59 BBCH-scale) to full flowering (stage 65/67 BBCH-scale) or during fruit ripening (stage 85/87 BBCH-scale).

Amount of use: 0.0562-0.075 % (5.62-7.5 g per 100 m²).

Amount of water: 1000 L/ha, (10 L per 100 m²)

Onion, in order to control *peronospora destructor*

Time of use: Preventive, during vegetation (phase 11-47 BBCH scale)

Amount of use: 1 kg/ha (10 g in 100 m²)

Amount of water: 300-400 L/ha, (3-4 L per 100 m²)

Salad, in order to control *bremia lactuca*

Time of use: Preventive, during vegetation (phase 11-47 BBCH scale)

Amount of use: 1.5 kg/ha (10 g per 100 m²)

Amount of water: 300 - 400 L/ha, (3 -4 L per 100 m²)

Potatoes, in order to control black spotting of potatoes and tomatoes (*Alternaria solani*).

Time of use: First treatment: at the beginning of the infection. Second treatment: 2–3 weeks after the first treatment. Amount of use: 0.25 kg/ha (2.5 g per 100 m²)

Amount of water: 300-600 L/ha, (3-6 L per 100 m²)

Tomatoes, in order to control the cause of potato and tomato black spot (*Fulvia fulva*) and potato and tomato black spot (*Alternaria solani*).

Time of use: For both pathogens, the time of use is the same, as follows: First treatment: at the beginning of the infection. Second and third treatment: 7–10 days after the first and second treatment respectively.

Amount of use: for the control of *Fulvia fulva* 0.7 kg/ha (7 g in 100 m²), while for the control of *Alternaria solani* 0.4 kg/ha (4 g in 100 m²).

Amount of water: 300-600 L/ha, (3-6 L per 100 m²)

Pepper, in order to control the cause of ash rot (*Botryotinia fuckeliana*)

Time of use: First treatment: at the beginning of the infection.

Second and third treatment: 7–10 days after the first and second treatment respectively.

Usage rate: 1.0 kg/ha (10 g per 100 m²).

Amount of water: 300-600 L/ha (3-6 L per 100 m²)

Strawberry in order to control the cause of botrytis cinereal.

Time of use: during flowering, at the end of flowering, formation and ripening of fruits (BBCH scale 65-87). Amount of use: 1.5 kg/ha.

Amount of water: 300-600 L/ha, (3-6 L per 100 m²).

Raspberries, for the purpose of control

1. Ash rot (*Botrytis cinerea*)

Time of use: during flowering, at the end of flowering, formation and ripening of fruits (phase 65-87 BBCH-scale). Amount of use: 1.5 kg/ha (15 g per 100 m²) and

2. Drying of fruiting buds and shoots (*Didymela applanata*)

Time of use: Preventive, during vegetation (phase 51-90 BBCH-scale), especially during the growth period of shoots from 60 cm and more.

Application amount: 1.8 kg/ha (18 g per 100 m²) and Water amount: 300-600 L/ha (3-6 L per 100 m²).

Celery, with the aim of controlling septoriosi-s leaf spotting (*Septoria* spp.) and parsley, with the aim of controlling black spotting (*Alternaria* spp.)

Time of use: Preventive, during vegetation (phase 11-47 BBCH scale)

Amount of use: 1 kg/ha (10 g per 100 m²). Amount of water: 200-400 L/ha (2-4 L per 100 m²)

Carrots, in order to control black spotting of leaves (*Alternaria dauci*) and ash (*Erysiphe heraclei*).
Time of use: Preventive, during vegetation (phase 11-47 BBCH scale)
Amount of use: 0.75 kg/ha (7.5 g per 100 m²). **Amount of water:** 200-400 L/ha (2-4 L per 100 m²)
Maximum number of treatments during the year on the same surface: Twice for: cherries, peaches, onions, lettuce, cranberries, raspberries, celery, parsley, carrots; three times: potato, tomato, pepper.

5. PACKING QUANTITY FOR IMPORT:

250g;500g;1kg;2.5kg

6.REMARK:

During treatment/manipulation do not eat, drink or smoke. Clean your hands and face before the break and at the end of work.

On plants: No negative effects. In aquatic organisms (toxicity): Very toxic to living aquatic organisms. Prevent the product from reaching water (streams, lakes, springs and wells) and the sewage network.

In water (contamination): Protected water areas must be respected during treatment and contamination of water (streams, lakes, springs and wells) must be prevented by treating at least 20 m away from them.

7. KARENCA:

14 days for cherries, potatoes, tomatoes, peppers, onions, lettuce, celery, parsley, carrots, while 7 days for peaches, cherries and raspberries.

8. PROPOSAL OF CLASSIFICATION:



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 KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVO QEVERIA E KOSOVËS - VLADA KOSOVA - GOVERNMENT OF KOSOVO MINISTRIA E BUJQËSISË, PYLLTARISË DHE ZHVILLIMIT RURAL MINISTRI OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT Arhivi Qendror - Central Archive - Central Archive
Nr./Br.No. 1506
Nr. i fq./Br. Sr.No. pg. 3 t 3 t 3
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-158/23

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 – Signum proizvođača “BASF SE”, Nemačka, od svog predstavnika D.O.O “Agrohelf-SA”, Orahovac.

2. TIP PROIZVODA: Fungicid

3. SADRŽAJ AKTIVNE SUBSTANCE: Boscalid.....267g/kg
Pyraclostrobin.....67 g/kg

4. UPOTREBA:

Signum je sistemski fungicid sa zaštitnim i kurativnim dejstvom u obliku granula rastvorljivih u vodi (WG). Koristi se za suzbijanje uzročnika bolesti kod sledećih useva: **viešnje i breskve, crnog luka, zelene salate, krompira, paradajza, paprike, jagode, maline, celera, peršuna i šargarepe.**

Koristi se sa svim vrstama atomizera i ruksačkih pumpi, sa prskanjem, za suzbijanje uzročnika bolesti kod ovih useva:

Višnje, u cilju suzbijanja uzročnika sušenja cvetova, rodnih grančica i truljenja pepela plodova (Monilia laka) i truljenja plodova (Monilia fructigena).

Vreme upotrebe: Prvi tretman: pre cvetanja - otvoreno 10% cvetova (faza 61 BBCH-skala). **Drugi tretman:** na kraju cvetanja - cvetovi venu, većina cvetova je opala (faza 67 BBCH- skala).

Potrošnja: 0,562-0,75 kg/ha (5,62 – 7,5 g na 100 m²)

Količina vode: 600 - 1000 L/ha (6 - 10 L na 100 m²).

Breskva, u cilju suzbijanja uzročnika sušenja cvetova, plodonosnih grančica i truleži plodova (Monilia laka) i truleži plodova (Monilia fructigena).

Vreme upotrebe: Od pojave cvetnog balona (faza 59 BBCH-skala) do punog cvetanja (faza 65/67 BBCH-skala) ili tokom sazrevanja plodova (faza 85/87 BBCH-skala).

Količina upotrebe: 0,0562-0,075 % (5,62-7,5 g na 100 m²).

Količina vode: 1000 L/ha, (10 L na 100 m²)

Luk, u cilju suzbijanja plamenjače (*Peronospora destructor*)

Vreme upotrebe: preventivno, tokom vegetacije (faza 11-47 BBCH skala)

Količina upotrebe: 1 kg/ha (10 g na 100 m²)

Količina vode: 300-400 L/ha, (3-4 L na 100 m²)

Salata, u cilju suzbijanja plemenjače (*Bremia lactuca*)

Vreme upotrebe: preventivno, tokom vegetacije (faza 11-47 BBCH skala)

Količina upotrebe: 1,5 kg/ha (10 g na 100 m²)

Količina vode: 300 - 400 L/ha, (3 -4 L na 100 m²)

Krompir, u cilju suzbijanja crne pegavosti krompira i paradajza (*Alternaria solani*).

Vreme upotrebe: Prvi tretman: na početku infekcije.

Drugi tretman: 2-3 nedelje nakon prvog tretmana.

Količina upotrebe: 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m²)

Količina vode: 300-600 L/ha, (3-6 L na 100 m²)

Paradajz, u cilju suzbijanja uzročnika crne pegavosti krompira i paradajza (*Fulvia fulva*) i crne pegavosti krompira i paradajza (*Alternaria solani*).

Vreme upotrebe: Za oba patogena vreme upotrebe je isto, i to: Prvi tretman: na početku infekcije.

Drugi i treći tretman: 7-10 dana nakon prvog i drugog tretmana.

Količina upotrebe: za suzbijanje *Fulvia fulva* 0,7 kg/ha (7 g na 100 m²), dok za suzbijanje *Alternaria solani* 0,4 kg/ha (4 g na 100 m²).

Količina vode: 300-600 L/ha, (3-6 L na 100 m²)

Pprika, u cilju suzbijanja uzroka truleži pepela (*Botroittinia fuckeliana*)

Vreme upotrebe: Prvi tretman: na početku infekcije.

Drugi i treći tretman: 7-10 dana nakon prvog i drugog tretmana.

Potrošnja: 1,0 kg/ha (10 g na 100 m²).

Količina vode: 300-600 L/ha (3-6 L na 100 m²)**Jagoda,** u cilju kontrole uzroka truleži pepela (*Botritis cinerea*).

Vreme upotrebe: u toku cvetanja, pri kraju cvetanja, formiranju i sazrevanju plodova (BBCH skala 65-87)

Količina upotrebe: 1,5 kg/ha.

Količina vode: 300-600 L/ha, (3-6 L na 100 m²).

Maline, radi kontrole

1. trulež pepela (*Botritis cinerea*)

Vreme upotrebe: tokom cvetanja, pri kraju cvetanja, formiranju i sazrevanju plodova (faza 65-87 BBCH-skala) **Količina upotrebe:** 1,5 kg/ha (15 g na 100 m²) i

2. Sušenje plodnih pupoljaka i izdanaka (*Didimela applanata*)

Vreme upotrebe: Preventivno, tokom vegetacije (faza 51-90 BBCH-skala), posebno u periodu rasta izdanaka od 60 cm i više.

Količina primene: 1,8 kg/ha (18 g na 100 m²) i količina vode: 300-600 L/ha (3-6 L na 100 m²).

Celer, sa ciljem suzbijanja septoriozne pegavosti listova (*Septoria spp.*) i peršun, sa ciljem suzbijanja crne pegavosti (*Alternaria spp.*)

Vreme upotrebe: preventivno, tokom vegetacije (faza 11-47 BBCH skala)

Količina upotrebe: 1 kg/ha (10 g na 100 m²) **Količina vode:** 200-400 L/ha (2-4 L na 100 m²)**Šargarepa,** u cilju suzbijanja crne pegavosti lista (*Alternaria dauci*) i pepela (*Erisiphe heraclei*).

Vreme upotrebe: preventivno, tokom vegetacije (faza 11-47 BBCH skala)

Količina upotrebe: 0,75 kg/ha (7,5 g na 100 m²) **Količina vode:** 200-400 L/ha (2-4 L na 100 m²)

Maksimalan broj tretmana u toku godine na istoj površini: Dva puta za: trešnje, breskve, luk, zelenu salatu, jagodee, maline, celer, peršun, šargarepu; tri puta: krompir, paradajz, papriku.

5. KOLIČINA AMBALAŽA ZA UVOZ:

250g;500g;1kg;2.5kg

6. NAPOMENA:

Tokom tretmana/manipulacije nemojte jesti, piti ili pušiti. Očistite ruke i lice pre pauze i na kraju rada.

Na biljke: Nema negativnih efekata. U vodenim organizmima (toksičnost): Veoma toksično za žive vodene organizme. Sprečiti da proizvod dospe u vodu (potoke, jezera, izvore i bunare) i kanalizacionu mrežu.

U vodi (zagađenje): Zaštićene vodene površine moraju se poštovati tokom tretmana i sprečiti kontaminaciju voda (potoci, jezera, izvori i bunari) tretiranjem udaljenost najmanje 20 m od njih..

7. KARENCA:

14 dana za višnje, krompir, paradajz, papriku, luk, zelenu salatu, celer, peršun, šargarepu, dok 7 dana za breskve, jagode i maline.

8. PREDLOG KLASIFIKACIJE:



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.

