



REPUBLIKA E KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVA		
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.	796	
Nr. i fq./Br. Str./No. pg.	5+5+5	
Data/Datum/Date:	01.03.2023	
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 Ministrimit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Datë: 01.03.2023
Ref. KM-81/23

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 Funksonimin 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.04-95/23, të datës 06.02.2023, 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 – **CLOSER** i prodhuesit “**Corteva Agriscience.**”, **Bullgari** nga përfaqësuesi i saj “**Agroblend**” Prishtinë.

2. LLOJI I PRODUKTIT:

Insekticid

3. PËRMBAJTJA E SUBSTANCËS AKTIVE: Sulfoxaflor`.....21.8%

4. PËRDORIMI:

Në mollë, dardhë, ftua, nespole: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive për hektar në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen në solucion 500-1500 L/ha në vëllimit uji. Kundër afideve jeshile të mollës (Aphis pomi), afideve gri të mollëve (Dysaphis plantaginea), afideve (Eriosoma lanigerum), afideve të fasuleve të zeza (Aphis fabae), afideve të mëdha të trëndafilave (Aphis gossypii), afideve jeshile të agrumeve (Aphis spiraeicola) në prani të formave të para të insekteve kryeni 1-2 trajtime, dhe në fazë të përparuar të pjekjes duke përdorur 200-400 ml produkt/ha, 400 ml/ha kundër afideve Eriosoma lanigerum, 300 ml/ha kundër afidës së gjelbër të pjeshkës (Myzus persicae) dhe afidës së zezë së qershisë (Myzus cerasi), 200 ml/ha

kundër afideve të tjera. Mos e trajtoni gjatë lulëzimit. Në rast të presionit të fortë të infektimit, përsëritni trajtimin nëse popullata rritet. Intervali minimal midis dy aplikacioneve duhet të jetë 7 ditë. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kundër breshkezes San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*) në kohën e migrimin të nimfave, kryeni 1 trajtim duke përdorur 400 ml ose 2 trajtime në një dozë prej 200 ml/ha secila. Kryeni trajtimet ndërmjet shfaqjes së tufë lulesh dhe fazës së avancuar të pjekjes së frutave dhe në çdo rast në kohën e migrimin të nimfave. Në rast të përsëritjes, intervali midis aplikimeve duhet të jetë 1-3 javë. Mos e trajtoni gjatë lulëzimit.

Në Pjeshkë, Nektarina, Kajsi, Kumbulla, Qershi, Vishnje,: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive per hektar në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen ne solucion 500-1500 L/ha vëllimit uji.

Kundër afidës së gjelbër të pjeshkës (*Myzus persicae*) dhe afidës së zezë së qershisë (*Myzus cerasi*), afidet dyllore (*Hyalopterus pruni*), afida e vogël jeshile e kumbullës (*Brachycaudus helichrysi*), në prani të formave të para të insekteve kryeni 1-2 trajtime, dhe ne fazë të përparuar të pjekjes duke përdorur 200-400 ml produkt/ha, 400 ml/ha kundër afideve: *Eriosoma lanigerum*, 300 ml/ha kundër afidës së gjelbër të pjeshkës (*Myzus persicae*) dhe afidës së zezë së qershisë (*Myzus cerasi*), 200 ml/ha kundër afideve të tjera. Mos e trajtoni gjatë lulëzimit. Në rast të presionit të fortë të infektimit, përsëritni trajtimin nëse popullata rritet. Intervali minimal midis dy aplikacioneve duhet të jetë 7 ditë. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kundër breshkëzës San Jose (*Quadraspidiotus perniciosus*), kryeni 1 trajtim duke përdorur 400 ml ose 2 trajtime në një dozë prej 200 ml/ha secila. Kryeni trajtimet ndërmjet shfaqjes së tufë lulesh dhe fazës së avancuar të pjekjes së frutave dhe në çdo rast në kohën e migrimin të nimfave. Në rast të përsëritjes, intervali midis aplikimeve duhet të jetë 1-3 javë. Mos e trajtoni gjatë lulëzimit.

Ne Agrume: Portokall, Limon, mandarina, klementina, qitro, etj.: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive per hektar në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen ne solucion 500-2500 L/ha vëllim uji.

Kundër afideve ne agrume dhe breshkezes se bardhe dhe kuq të bardhë të agrumeve (*Aonidiella aurantii*), buburrecit miellor te agrumeve (*Planococcus citri*) në fazën e çeljes së vezëve dhe kundër afidës së gjelbër të agrumeve (*Aphis spiraecola*), afides së madhe të trëndafilin (*Aphis gossypii*), afides kafe të agrumeve (*Aphis citricidus*), afide pambuku dhe kungulloreve (*Toxoptera aurantii*), në prani të formave të para të insekteve kryeni 1-2 trajtime, dhe ne fazë të përparuar të pjekjes duke përdorur 400 ml produkt/ha ne nje trajtim te vetem, ose 2 trajtime nga 200ml/ha ne intervale 1-3 jave ne çeljes ose mbylljes. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Në Domate, spec, patëllxhan, specja djegës, bamje, në fushë të hapur dhe serrë: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive per hektar në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen ne solucion 500-1500 L/ha vëllim uji.

Kunder afide të gjelbër të pjeshkës (*Myzus persicae*), afide në kungullore (*Aphis gossypii*), afidet jeshile ne patate (*Macrosiphum euphorbiae*), në prani të formave të para të insekteve kryeni 2 trajtime, me shfaqjen e pare te insekteve dhe ne fazen e pjekjes se frutave duke përdorur 200 ml produkt/ha. Ne rast infeksioni te larte, perseritni trajtimin nese popullata rritet. Intervali minimal, 7 dite. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kundër krahebardhave (*Trialetrodes vaporariorum*) dhe mizave të duhanit (*Bemisia tabaci*) në prani të formave të para të lëvizshme, kryeni 1 ose 2 aplikime midis lastarit të parë të dukshëm dhe pjekjes së frutave duke përdorur dozën 200 ml/ha. Nëse është e nevojshme, përsëritni

aplikimin në një interval prej 7-14 ditësh, në varësi të nivelit të infektimit. Në rast të presionit të lartë të infektimit, kryeni një trajtim të vetëm me Closer në një dozë prej 400 ml/ha. Përdorni një dozë maksimale prej 400 ml Produkt/ha në një vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kungullore, Kastravec, pjepër, kungull, shalqi, etj. Ne sera dhe fushe te hapur: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lëndë aktive për ha në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen për 500-1500 l/ha vëllim uji.

Kundër afideve te kungulloreve (*Aphis gossypii*), afidit jeshil të pjeshkës (*Myzus persicae*), afideve te kërcellit (*Aphis nasturtii*), afidës së fasules së zezë (*Aphis fabae*), në prani të formave të para të të miturve, kryeni 2 aplikime midis filizit të parë të dukshëm dhe pjekjes së frutave duke përdorur dozën prej 200 ml/ha. Në rast të presionit të fortë të infektimit, përsëritni trajtimin nëse popullata rritet. Intervali minimal midis dy aplikacioneve duhet të jetë 7 ditë. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kundër krahebardhave (*Trialeurodes vaporariorum*) dhe mizave të duhanit (*Bemisia tabaci*) në prani të formave të para të lëvizshme, kryeni 1 ose 2 aplikime midis lastarit të parë të dukshëm dhe pjekjes së frutave duke përdorur dozën 200 ml/ha. Nëse është e nevojshme, përsëritni aplikimin në një interval prej 7-14 ditësh, në varësi të nivelit të infektimit. Në rast të presionit të lartë të infektimit, kryeni një trajtim të vetëm me Closer në një dozë prej 400 ml/ha. Përdorni një dozë maksimale prej 400 ml Produkt/ha në një vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Patate: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive për hektar në interval prej 21 ditësh. Dozat referohen ne solucion 200-600 L/ha vëllim uji.

Kunder afide të gjelbër të pjeshkës (*Myzus persicae*), afidit te kërcellit (*Aphis nasturtii*), afida e fasules së zezë (*Aphis fabae*), afidet jeshile te patates (*Macrosiphum euphorbiae*), afida e madhe e trëndafilin (*Aphis gossypii*), afidet dhe njollat jeshile te patates (*Aulacorthum solani*) në prani të formave të para të të miturv, kryeni 2 aplikimet ndërmjet fazës së formimit të lastarëve bazalë anësorë dhe zverdhjes së gjetheve duke përdorur dozën 200 ml/ha. Në rast të presionit të fortë të infektimit, përsëritni trajtimin nëse popullata rritet. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt për hektar / vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Perime gjetthore: Sallate, spinaq, rukola, etj.: lejohet vetem një trajtim vetëm në fushë të hapur. Dozat referohen per 200-1000 l / ha vëllim uji.

Kundër afideve të gjetthoreve (*Nasonovia ribisnigri*), afidit jeshil të pjeshkës (*Myzus persicae*) në prani të formave të para të lëvizshme, kryeni 1 aplikim midis gjetthes së nëntë të vërtetë dhe lartësisë tipike përfundimtare duke përdorur dozën prej 200 ml/ha. Përdorni maksimumi 200 ml produkt për hektar/vit. Duke pasur parasysh numrin e lartë të varieteteve prerëse që karakterizojnë këtë grupim, në fillim të çdo cikli prodhimi, rekomandohet të kryeni një provë paraprake para çdo përdorimi të sulfoaxflor (**ISOCLAST™** aktiv).

Brokoli, Lulelakër, Lakra koke, Lakra sallate, lakër Brukseli, lakër kineze, rrepa: lejohet një trajtim i vetëm për fushë të hapur. Dozat referohen për 200-1000l/ha vëllim uji.

Kundër afideve të lulelakrës (*Brevicoryne brassicae*), afidet jeshile të pjeshkës (*Myzus persicae*) në prani të formave të para të lëvizshme, kryejnë 1 aplikim midis gjetthes së nëntë të vërtetë dhe lartësisë tipike përfundimtare duke përdorur dozën prej 200 ml / ha. Përdorni maksimumi 200 ml produkt për hektar / vit.

Në luleshtrydhe, mjedër, manaferra, boronica: lejohen maksimumi 2 trajtime me 24gr lende aktive për hektar në interval prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen ne solucion 300-1500 L/ha vëllim uji. Kundër afide të gjelbër të pjeshkës (*Myzus persicae*), afidit te kërcellit (*Aphis nasturtii*), afida e fasules së zezë (*Aphis fabae*), afidet jeshile te patates (*Macrosiphum*

euphorbiae), afida e madhe e trëndafililit (*Aphis gossypii*), afidet dhe njollat jeshile te patates (*Aulacorthum solani*) në prani të formave të para të të miturve, kryeni 2 aplikimet ndërmjet fazës së formimit të lastarëve bazalë anësorë dhe zverdhjes së gjetheve duke përdorur dozën 200 ml/ha. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Bime dekorative, bulba dhe lule (në fushë të hapur dhe serrë): lejohen maksimumi 2 trajtime prej 24gr lëndë për ha në intervale prej 7-14 ditësh në të njëjtën gjeneratë. Dozat referohen për 200-2000 l/ha vëllim uji. Kundër afideve jeshile të pjeshkës (*Myzus persicae*), afidve të fasules së zezë (*Aphis fabae*), afideve jeshile të patates (*Macrosiphum euphorbiae*), afideve të trëndafililit (*Macrosiphum rosae*), afideve të mëdha të trëndafililit (*Aphis gossypii*), afideve (*Phyllaphis fagi*), në prani të formave të para të të miturve kryeni 2 aplikime midis fazës së daljes së gjetheve të petaleve të para të lules duke përdorur dozën prej 200 ml/ha. Në rast të presionit të fortë të infektimit, përsëritni trajtimin nëse popullata rritet. Intervali minimal midis dy aplikacioneve duhet të jetë 7 ditë. Mund të përdoret një sasi maksimale prej 400 ml produkt në vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

Kundër krahebardhave (*Trialeurodes vaporariorum*) dhe mizave të duhanit (*Bemisia tabaci*) në prani të formave të para të lëvizshme, kryeni 1 ose 2 aplikime midis lastarit të parë të dukshëm dhe pjekjes së frutave duke përdorur dozën 200 ml/ha. Nëse është e nevojshme, përsëritni aplikimin në një interval prej 7-14 ditësh, në varësi të nivelit të infektimit. Në rast të presionit të lartë të infektimit, kryeni një trajtim të vetëm me Closer në një dozë prej 400 ml/ha. Përdorni një dozë maksimale prej 400 ml Produkt/ha në një vit. Nëse është e mundur, aplikoni Closer në programet që përfshijnë insekticide të tjera me mekanizma të ndryshëm të veprimit në mënyrë që të ndiqni një strategji të mirë anti-rezistencë.

5. SASIA E AMBALAZHIMIT PËR IMPORTIM: 5ml, 10ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1Lit

6. VËREJTJE:

I rrezikshëm për bletët. Siguroni një zonë mbrojtëse të patrajtuar prej 5 metrash për bimë zbukuruese (> 0,5 metra) në tokën jo-bujqësore në mënyrë që të mbronin insektet jo të synuara. Mos aplikoni 5 ditë para lulëzimit dhe gjatë periudhës së lulëzimit ose kur bletët janë aktive, në mënyrë që të mbrohen bletët dhe insektet e tjera polenizuese. Mos e përdorni në vendet ku bletët janë aktive. Mos e përdorni gjatë lulëzimit të barërave. Pastroni barërat e këqija para lulëzimit të bimëve. Lëvizni ose mbuloni kosheret gjatë përdorimit dhe 5 ditë pas trajtimit.

Aplikime në serra: Aplikimi mund të ndikojë në insekte të dobishme dhe pllenuesit. Shmangni përdorimin e panevojshëm. Lëvizni ose mbuloni kosheret në kohën e përdorimit dhe 5 ditë pas trajtimit. Mos ekspozoni insektet e dobishme për 2 muaj pas aplikimit të produktit

Kujdes i veçantë do të tregohet për të evituar hedhjen e solucionit në bimët ngjitur ose në pellgje me ujë, vija uji, kanale ose objekte të tjera ujore sipërfaqësore. Kalibroni sprucatorët për të spërkatur vetëm nga afër. Mos aplikoni kur ka erë më të fortë se 15 km/h. Kur përdoret në temperatura të nxehta, kalibroni sprucatorët të nxjerrin pikëla më të mëdha që të evitohet avullimi i shpejtë. Mos ndotni ujrën sipërfaqësorë me produktin ose kontajnerët e përdorur. Mos derdhni në ujrën sipërfaqësorë ose në sistemet e kanalizimit të ujrave sanitare. Mos spërkatni në rast se shpejtësia e erës është mbi 15 km/h. Evitoni spërkatjen ose përdorimin e produktit në një distancë më të afërt se 20 m nga puset, vrimat e drenazhimit, sistemet e hapura të kanalizimit ose vende ku uji i shiut që rrjedh nga vendet e trajtuara bashkohet me vija uji.

7. KARENCA:

Pezulloni trajtimet të paktën **7 ditë** para vjeljes për mollë, dardhë, ftua, nespole, pjeshkë, nektarina, qersh, vishnje, qersh e zezë, xinxife, portokall, limon, mandarinë, klementinë, qitro, patate, sallata, brokoli, lulelakër, lakër koke, lakër sallate, lakër brukseli, lakër kineze, repa; **1 ditë** për domate, spec, patëllxhan, specja djegës, kunguj, tranguj, kunguj, pjepra, shalqi.

8. PROPOZIMI I KLASIFIKIMIT:



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-së/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



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/ZKM;*
- *Importuesit të produkteve për mbrojtjen e bimëve;*
- *Arkivit.*



REPUBLICA E KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVO QEVERIA E KOSOVËS - VLADA 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 - Centralno Arhiva - Central Archive
nr./Br.No. <u>796</u>
nr. i fq./Br Str./No. pg. <u>5+5+5</u>
Data/Datum/Date: <u>01-03-2023</u>
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 Ministrit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Date:01.03.2023

Ref. KM-81/23

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. 04-95/23, of the date 06.02.2023, 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 – **CLOSER** of producer “**Corteva Agriscience.**”, **Bulgaria** from its authorized representative “**Agroblend**” Prishtinë **shall be permitted.**

2. TYPE OF PRODUCT: **Insecticide**

3. CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCE: **Sulfoxaflor`.....21.8%**

4. USE:

In apple, pear, quince, nespole: a maximum of 2 treatments with 24 grams of active substance per hectare are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to a solution of 500-1500 L/ha water volume. Against Afis pomi, Dysaphis plantaginea, Eriosoma lanigerum, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis spiraeicola in the presence of the first forms of insects carry out 1-2 treatments, and in the advanced stage of ripening using 200-400 ml of product/Ha, 400 ml/ha against Eriosoma lanigerum aphids, 300 ml/ha against Myzus persicae and

Myzus cerasi, 200 ml/ha against other aphids. Do not handle during flowering. In case of strong infection pressure, repeat the treatment if the population increases. The minimum interval between two applications should be 7 days. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Against the San Jose turtle (*Quadraspidiotus perniciosus*) at the time of nymph migration, carry out 1 treatment using 400 ml or 2 treatments at a dose of 200 ml/ha each. Carry out the treatments between the appearance of the inflorescence and the advanced stage of fruit ripening and in any case at the time of nymph migration. In case of repetition, the interval between applications should be 1-3 weeks. Do not handle during flowering.

In Peach, Nectarine, Apricot, Plum, Cherry, Cherry: a maximum of 2 treatments with 24g of active substance per hectare are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to a solution of 500-1500 L/ha water volume.

Against *Myzus persicae* and *Myzus cerasi*, *Hyalopterus pruni*, *Brachycaudus helichrysi*, in the presence of the first forms of insects carry out 1- 2 treatments, and in advanced stage of ripening using 200-400 ml product/Ha, 400 ml/ha against aphids: *Eriosoma lanigerum*, 300 ml/ha against *Myzus persicae* and *Myzus cerasi*, 200 ml/ha against other aphids. Do not handle during flowering. In case of strong infection pressure, repeat the treatment if the population increases. The minimum interval between two applications should be 7 days. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Against the San Jose turtle (*Quadraspidiotus perniciosus*), carry out 1 treatment using 400 ml or 2 treatments at a dose of 200 ml/ha each. Carry out the treatments between the appearance of the inflorescence and the advanced stage of fruit ripening and in any case at the time of nymph migration. In case of repetition, the interval between applications should be 1-3 weeks. Do not handle during flowering.

In Citrus fruits: Oranges, Lemons, Mandarins, Clementines, Citrons, etc.: a maximum of 2 treatments with 24 grams of active substance per hectare are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to a solution of 500-2500 L/ha water volume.

Against *Aonidiella aurantii*, *Planococcus citri* in the hatching stage and against *Aphis spiraeicola*, *Aphis gossypii*, *Aphis citricidus*, *Toxoptera aurantii*, in the presence of the first forms of insects carry out 1-2 treatments, and in the advanced stage of ripening using 400 ml of product/ Apply in a single treatment, or 2 treatments of 200ml/ha at intervals of 1-3 weeks at hatching or closing. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

In tomatoes, pepper, eggplant, chili peppers, okra, in the open field and greenhouse: a maximum of 2 treatments with 24 grams of active substance per hectare are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to a solution of 500-1500 L/ha water volume.

Against *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, in the presence of the first forms of insects carry out 2 treatments, with the first appearance of insects and at the stage of fruit ripening using 200 ml of product/Ha. In case of high infection, repeat the treatment if the population increases. Minimum interval, 7 days. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Against *Trialeurodes vaporariorum* and *Bemisia tabaci* in the presence of first motile forms, carry out 1 or 2 applications between the first visible shoot and fruit ripening using the dose of 200 ml/ha. If necessary, repeat the application at an interval of 7-14 days, depending on the level of infestation. In case of high infection pressure, carry out a single treatment with Closer at a dose of 400 ml/ha. Use a maximum dose of 400 ml Product/ha in one year. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Pumpkin, cucumber, melon, pumpkin, watermelon, etc. In greenhouses and open field: a

maximum of 2 treatments with 24g of active substance per ha are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to 500-1500 l/ha water volume.

Against *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, in the presence of the first juvenile forms, carry out 2 applications between the first visible sprout and ripening of the fruits using the dose of 200 ml/ha. In case of strong infection pressure, repeat the treatment if the population increases. The minimum interval between two applications should be 7 days. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Against *Trialeurodes vaporariorum* and *Bemisia tabaci* in the presence of first motile forms, carry out 1 or 2 applications between the first visible shoot and fruit ripening using the dose of 200 ml/ha. If necessary, repeat the application at an interval of 7-14 days, depending on the level of infestation. In case of high infection pressure, carry out a single treatment with Closer at a dose of 400 ml/ha. Use a maximum dose of 400 ml Product/ha in one year. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Potatoes: a maximum of 2 treatments with 24 grams of active substance per hectare are allowed at an interval of 21 days. Doses refer to a solution of 200-600 L/ha water volume.

Against *Myzus persicae*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*, *Aulacorthum solani* in the presence of the first juvenile forms, carry out 2 applications between the phase of the formation of lateral basal shoots and the yellowing of the leaves using the dose of 200 ml/ha. In case of strong infection pressure, repeat the treatment if the population increases. A maximum amount of 400 ml of product per hectare/year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Leafy vegetables: Lettuce, spinach, arugula, etc.: only one treatment is allowed only in the open field. Doses refer to 200-1000 l/ha water volume.

Against *Nasonovia ribisnigri*, *Myzus persicae* in the presence of first motile forms, carry out 1 application between the ninth true leaf and the typical final height using the dose of 200 ml/ha. Use a maximum of 200 ml of product per hectare/year. Given the high number of cutting varieties that characterize this grouping, at the beginning of each production cycle, it is recommended to carry out a preliminary test before each use of sulfoxaflor (ISOCLASTTM active).

Broccoli, Cauliflower, Cabbage, Salad cabbage, Brussels sprouts, Chinese cabbage, turnips: one treatment per open field is allowed. Doses refer to 200-1000l/ha water volume.

Against *Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae* in the presence of the first mobile forms, carry out 1 application between the ninth true leaf and the typical final height using the dose of 200 ml / ha. Use a maximum of 200 ml of product per hectare/year.

In strawberries, raspberries, blackberries, blueberries: a maximum of 2 treatments with 24 grams of active substance per hectare are allowed at an interval of 7-14 days in the same generation. Doses refer to a solution of 300-1500 L/ha water volume. Against *Myzus persicae*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis gossypii*, *Aulacorthum solani* in the presence of the first juvenile forms, carry out 2 applications between the phase of the formation of lateral basal shoots and the yellowing of the leaves using the dose of 200 ml/ha. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Decorative plants, bulbs and flowers (in open field and greenhouse): a maximum of 2 treatments of 24g of substance per ha are allowed at intervals of 7-14 days in the same generation. Doses refer to 200-2000 l/ha water volume. Against *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Macrosiphum rosae*, *Aphis gossypii*, *Phyllaphis phage*, in the presence of the first forms of juveniles, carry out 2 applications between the stage of emergence of the second leaf and the first petals of the flower using the dose of 200 ml/ha. In case of strong infection pressure, repeat the treatment if the population increases. The minimum interval between two applications

should be 7 days. A maximum amount of 400 ml of product per year can be used. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

Against *Trialeurodes vaporariorum* and tobacco flies *Bemisia tabaci* in the presence of first motile forms, carry out 1 or 2 applications between the first visible shoot and fruit ripening using the dose of 200 ml/ha. If necessary, repeat the application at an interval of 7-14 days, depending on the level of infestation. In case of high infection pressure, carry out a single treatment with Closer at a dose of 400 ml/ha. Use a maximum dose of 400 ml Product/ha in one year. If possible, apply Closer in programs that include other insecticides with different mechanisms of action in order to follow a good anti-resistance strategy.

5. PACKING QUANTITY FOR IMPORT : 5ml, 10ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1Lit

6.REMARK:

Dangerous for bees. Provide an untreated buffer zone of 5 meters for ornamental plants (> 0.5 meters) on non-agricultural land in order to protect non-target insects. Do not apply 5 days before flowering and during the flowering period or when bees are active in order to protect bees and other pollinating insects. Do not use in places where bees are active. Do not use during flowering of herbs. Remove weeds before the plants bloom. Move or cover hives during use and 5 days after treatment.

Greenhouse applications: Application may affect beneficial insects and pollinators. Avoid unnecessary use. Move or cover the hives at the time of use and 5 days after treatment. Do not expose beneficial insects for 2 months after product application.

Special care shall be taken to avoid splashing the solution on adjacent plants or in ponds, waterways, canals or other surface water bodies. Calibrate sprayers to spray at close range only. Do not apply when the wind is stronger than 15 km/h. When used in hot temperatures, calibrate sprayers to produce larger droplets to avoid rapid evaporation. Do not contaminate surface waters with the product or used containers. Do not pour into surface water or sanitary sewer systems. Do not spray if the wind speed is above 15 km/h. Avoid spraying or using the product closer than 20 m from wells, drain holes, open sewer systems or places where rainwater flowing from treated areas joins water lines.

7. KARENCA:

Suspend treatments at least **7 days** before harvest for apple, pear, quince, nespole, peach, nectarine, cherry, sour cherry, black cherry, jujube, orange, lemon, tangerine, clementine, citrus, potato, lettuce, broccoli, cauliflower, cabbage head cabbage, salad cabbage, Brussels sprouts, Chinese cabbage, turnips; **1 day** for tomatoes, peppers, eggplants, chili peppers, pumpkins, cucumbers, pumpkins, melons, watermelons.

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/PMO;*
- *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 MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I RURALNOG RAZVOJA MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND RURAL DEVELOPMENT Arkivi Qendror - Centralno Arhivo - Central Archive
Nr./Br./No. 796
Nr. i fq./Br. Str./No. pg. 5+5+5
Data/Datum/Data: 01.03.2023 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 Ministrit / Kabinet Ministra / Cabinet of the Minister

Datum:01.03.2023

Ref. KM-81/23

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 mart 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 sredstava za zaštitu bilja, (Službeni list br. 44, od 22.12.2008. godine) kao i na osnovu preporuke Komisije za ocenjivanje i ovlašćenje sredstava za zaštitu bilja, sa Ref. 04-95/23, od dt. 06.02.2023.godine, ministar Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ruralnog razvoja, izdaje:

O D L U K A

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 – CLOSER proizvođača „Corteva Agriscience.“, Bulgarska od svog predstavnika „Agroblend” Priština.

2. TIP PROIZVODA: Insekticid

3. SADRŽAJ AKTIVNE SUBSTANCE: Sulfoxaflor`21.8%

4. UPOTREBA:

Kod jabuke, kruške, dunje, nespole-mušmule: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24 grama aktivne supstance po hektaru u razmaku od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na rastvor od 500-1500 L/ha zapremine vode. Protiv zelenih jabučnih lisnih uši (Aphis pomi), sive jabučne uši (Disaphis plantaginea), lisnih uši (Eriosoma lanigerum), crnih bobovih lisnih uši (Aphis fabae), krupne ružine uši (Aphis gossypii), zelenih citrusnih uši (Aphis spiraecola) u prisustvu prvi oblici insekata sprovode 1-2 tretmana, a u podmakloj fazi zrenja koriste se 200-400 ml proizvoda/ha, 400 ml/ha protiv lisnih uši Eriosoma lanigerum, 300 ml/ha protiv lisne uši zelene breskve (Mizus persicae) i lisne uši crne trešnje (Mizus cerasi), 200 ml/ha protiv drugih lisnih uši. Nemojte tretirati tokom cvetanja. U slučaju jakog pritiska infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća.

Minimalni interval između dve aplikacije treba da bude 7 dana. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Protiv kornjače San Hozea (*Kuadraspidotus perniciosus*) u vreme migracije nimfe izvršiti 1 tretman sa 400 ml ili 2 tretmana u dozi od 200 ml/ha svaki. Tretmane vršiti između pojave cvasti i odmaklog stadijuma sazrevanja plodova i u svakom slučaju u vreme migracije nimfe. U slučaju ponavljanja, interval između aplikacija treba da bude 1-3 nedelje. Nemojte tretirati tokom cvetanja.

Kod breskve, nektarine, kajsije, šljive, trešnje, višnje: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24g aktivne supstance po hektaru u razmaku od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na rastvor od 500-1500 L/ha zapremine vode.

Protiv zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*) i crne trešnje (*Mizus cerasi*), voštane uši (*Hyalopterus pruni*), male zelene šljive (*Brachicaudus helichrisi*), u prisustvu prvih oblika insekata izvršiti 1-2 tretmana i u podmakloj fazi zrenja uz upotrebu 200-400 ml proizvoda/ha, 400 ml/ha protiv lisnih uši: *Eriosoma lanigerum*, 300 ml/ha protiv zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*) i crne trešnje (*Mizus cerasi*), 200 ml/ha protiv druge lisne uši. Nemojte tretirati tokom cvetanja.

U slučaju jakog pritiska infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća. Minimalni interval između dve aplikacije treba da bude 7 dana. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Protiv kornjače San Hozea (*Kuadraspidotus perniciosus*) izvršiti 1 tretman sa 400 ml ili 2 tretmana u dozi od 200 ml/ha svaki. Tretmane vršiti između pojave cvasti i odmaklog stadijuma sazrevanja plodova i u svakom slučaju u vreme migracije nimfe. U slučaju ponavljanja, interval između aplikacija treba da bude 1-3 nedelje. Nemojte tretirati tokom cvetanja.

Kod agruma: pomorandže, limuna, mandarina, klementina, citrus itd.: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24 grama aktivne supstance po hektaru u intervalu od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na rastvor od 500-2500 L/ha zapremine vode.

Protiv citrusnih lisnih uši i citrusne bele i crvene bele kornjače (*Aonidiella aurantii*), citrusne brašnaste stenice (*Planococcus citri*) u fazi izleganja i protiv zelene lisne uši agruma (*Aphis spiraecola*), velike ružine uši (*Aphis gossypii* brown aphidci), (*Aphis citricidus*), pamučne i bundeve lisne uši (*Tokoptera aurantii*), u prisustvu prvih oblika insekata izvršiti 1-2 tretmana, a u podmakloj fazi zrenja sa 400 ml proizvoda/ha. Primeniti u jednom tretmanu, ili 2 tretmana od 200ml/ha u intervalima od 1-3 nedelje prilikom izleganja ili zatvaranja. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Kod paradajza, paprike, patlidžana, ljute paprike, bamije, na otvorenom i u stakleniku: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24 grama aktivne supstance po hektaru u razmaku od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na rastvor od 500-1500 L/ha zapremine vode.

Protiv zelenih lisnih uši breskve (*Mizus persicae*), bundeve (*Aphis gossypii*), zelene krompirove uši (*Macrosiphum euphorbiae*), u prisustvu prvih oblika insekata izvršiti 2 tretmana, sa prvom pojavom insekata i u fazi ploda. zrenja korišćenjem 200 ml proizvoda/ha. U slučaju visoke infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća. Minimalni interval, 7 dana. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Protiv bele mušice (*Trialeurodes vaporariorum*) i duvanske mušice (*Bemisia tabaci*) u prisustvu prvih pokretnih formi izvršiti 1 ili 2 aplikacije između prvog vidljivog izdanka i sazrevanja ploda u dozi od 200 ml/ha. Po potrebi ponoviti nanošenje u razmaku od 7-14 dana, u zavisnosti od stepena infestacije. U slučaju visokog pritiska infekcije sprovesti jednokratno tretiranje Closer-om u dozi od 400 ml/ha. Koristite maksimalnu dozu od 400 ml proizvoda/ha u jednoj godini. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Bundeva, krastavac, dinja, bundeva, lubenica itd. U plastenicima i otvorenom polju: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24g aktivne supstance po ha u razmaku od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na 500-1500 l/ha zapremine vode.

Protiv lisnih uši od bundeve (*Aphis gossypii*), zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*), lisne uši (*Aphis nasturtii*), crne uši (*Aphis fabae*), u prisustvu prvih juvenilnih formi, izvršiti 2 aplikacije između prve vidljive klice i sazrevanje plodova u dozi od 200 ml/ha. U slučaju jakog pritiska infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća. Minimalni interval između dve aplikacije treba da bude 7 dana. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Protiv bele mušice (*Trialeurodes vaporariorum*) i duvanske mušice (*Bemisia tabaci*) u prisustvu prvih pokretnih formi izvršiti 1 ili 2 aplikacije između prvog vidljivog izdanka i sazrevanja ploda u dozi od 200 ml/ha. Po potrebi ponoviti nanošenje u razmaku od 7-14 dana, u zavisnosti od stepena infestacije. U slučaju visokog pritiska infekcije sprovesti jednokratno tretiranje Closer-om u dozi od 400 ml/ha. Koristite maksimalnu dozu od 400 ml proizvoda/ha u jednoj godini. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Krompir: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24 grama aktivne supstance po hektaru u razmaku od 21 dan. Doze se odnose na rastvor od 200-600 L/ha zapremine vode.

Protiv zelenih lisnih uši breskve (*Mizus persicae*), kukuruzne uši (*Aphis nasturtii*), lisnih uši crnog pasulja (*Aphis fabae*), zelenih krompirovih uši (*Macrosiphum euphorbiae*), krupnih ružinih uši (*Aphis gossypii*), lisnih ušiju i zelenih pega na krompiru (*Aphis gossypii*) u prisustvu prvih juvenilnih formi sprovesti 2 primene između faze formiranja bočnih bazalnih izdanaka i požutjenja listova u dozi od 200 ml/ha. U slučaju jakog pritiska infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda po hektaru godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Lisnato povrće: zelena salata, spanać, rukola, itd.: dozvoljeno je samo jedno tretiranje samo na otvorenom polju. Doze se odnose na 200-1000 l/ha zapremine vode.

Protiv folijarnih lisnih uši (*Nasonovia ribisnigri*), zelene breskve (*Mizus persicae*) u prisustvu prvih pokretnih formi izvršiti 1 nanošenje između devetog pravog lista i tipične konačne visine u dozi od 200 ml/ha. Koristite najviše 200 ml proizvoda po hektaru godišnje. S obzirom na veliki broj sorti rezanja koje karakterišu ovu grupaciju, na početku svakog proizvodnog ciklusa, preporučuje se da se izvrši preliminarni test pre svake upotrebe sulfoksafloga (ISOCLASTTM aktivan).

Brokoli, karfiol, kupus, salatni kupus, prokulice, kineski kupus, repa: dozvoljeno je jedno tretiranje samo na otvorenom polju. Doze se odnose na 200-1000l/ha zapremine vode.

Protiv lisnih uši karfiola (*Brevicorine brassicae*), zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*) u prisustvu prvih pokretnih formi, izvršiti 1 nanošenje između devetog pravog lista i tipične konačne visine u dozi od 200 ml/ha. Koristite najviše 200 ml proizvoda po hektaru godišnje.

Kod jagode, maline, kupine, borovnice: dozvoljena su najviše 2 tretmana sa 24 grama aktivne supstance po hektaru u razmaku od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na rastvor od 300-1500 L/ha zapremine vode. Protiv zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*), kukuruzne uši (*Aphis nasturtii*), lisne uši crnog graha (*Aphis fabae*), zelene krompirove uši (*Macrosiphum euphorbiae*), velike ružine uši (*Aphis gossipii*), lisnih uši i zelenih pega na krompira (*Aulacorthum solani*) u prisustvu prvih juvenilnih formi izvršiti 2 primene između faze formiranja bočnih bazalnih izdanaka i požutjenja listova u dozi od 200 ml/ha. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Dekoratívne biljke, lukovice i cveće (na otvorenom polju i u stakleniku): dozvoljena su maksimalno 2 tretmana od 24g supstance po ha u intervalima od 7-14 dana u istoj generaciji. Doze se odnose na 200-2000 l/ha zapremine vode. Protiv zelene lisne uši breskve (*Mizus persicae*), lisnih uši crnog pasulja (*Aphis fabae*), zelenih krompirovih uši (*Macrosiphum euphorbiae*), lisnih uši ruže (*Macrosiphum rosae*), lisnih uši velike ruže (*Aphis gossipii*), lisnih uši (*Phyllaphis*), u prisustvu prve forme juvenila, izvršiti 2 aplikacije između faze nicanja drugog lista i prvih latica cveta u dozi od 200 ml/ha. U slučaju jakog pritiska infekcije, ponovite tretman ako se populacija poveća. Minimalni interval između dve aplikacije treba da bude 7 dana. Može se koristiti maksimalno 400 ml proizvoda godišnje. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

Protiv bele mušice (*Trialeurodes vaporariorum*) i duvanske mušice (*Bemisia tabaci*) u prisustvu prvih pokretnih formi izvršiti 1 ili 2 aplikacije između prvog vidljivog izdanka i sazrevanja ploda u dozi od 200 ml/ha. Po potrebi ponoviti nanošenje u razmaku od 7-14 dana, u zavisnosti od stepena infestacije. U slučaju visokog pritiska infekcije sprovesti jednokratno tretiranje Closer-om u dozi od 400 ml/ha. Koristite maksimalnu dozu od 400 ml proizvoda/ha u jednoj godini. Ako je moguće, primenite Closer u programima koji uključuju druge insekticide sa različitim mehanizmima delovanja kako biste pratili dobru strategiju protiv rezistencije.

5. KOLIČINA AMBALAŽA ZA UVOZ:

5ml, 10ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1Lit

6. NAPOMENA:

Opasno za pčele. Obezbediti netretiranu tampon zonu od 5 metara za ukrasno bilje (> 0,5 metara) na nepoljoprivrednom zemljištu u cilju zaštite ne ciljanih insekata. Ne primenjivati 5 dana pre cvetanja i tokom perioda cvetanja ili kada su pčele aktivne u cilju zaštite pčela i drugih insekata oprašivača. Ne koristiti na mestima gde su pčele aktivne. Ne koristiti tokom cvetanja biljaka. Uklonite korov pre nego što biljke procvetaju. Pomerite ili pokrijte košnice tokom upotrebe i 5 dana nakon tretmana.

Primene u staklenicima: Primena može uticati na korisne insekte i oprašivače. Izbegavajte nepotrebnu upotrebu. Pomerite ili pokrijte košnice u vreme upotrebe i 5 dana nakon tretmana. Ne izlažite korisne insekte 2 meseca nakon primene proizvoda

Posebnu pažnju treba posvetiti izbegavanju prskanja rastvora po susednim biljkama ili u barama, vodenim tokovima, kanalima ili drugim površinskim vodnim objektima. Ne primenjivati kada je vetar jači od 15 km/h. Kada se koristi na visokim temperaturama, kalibrišite prskalice da proizvode veće kapljice kako biste izbegli brzo isparavanje.

Nemojte zagađivati površinske vode proizvodom ili korišćenim kontejnerima. Ne sipajte u površinske vode ili sanitarne kanalizacione sisteme. Ne prskati ako je brzina vetra veća od 15 km/h. Izbegavajte prskanje ili upotrebu proizvoda bliže od 20 m od bunara, drenažnih rupa, otvorenih kanalizacionih sistema ili mesta gde se kišnica koja teče iz tretiranih područja spaja sa vodovodima.

7. KARENCA:

Obustavite tretmane najmanje **7 dana** pre berbe jabuke, kruške, dunje, nespole, breskve, nektarine, trešnje, višnje, crne trešnje, žižule, pomorandže, limuna, mandarine, klementine, citruse, krompir, zelenu salatu, brokoli, karfiol, kupus, salatni kupus, prokulice, kineski kupus, cvekla; **1 dan** za paradajz, paprike, patlidžane, ljute-čili papričice, tikvice, krastavce, bundeve, dinje, lubenice.

8. PREDLOG KLASIFIKACIJE:



GHS09- upozorenje (cat 1) - ekološki opasan

9. MESTO PRODAJE:

Na celoj teritoriji Republike Kosovo.

10. Sredstvo za zaštitu bilja ovlašćeno tačkom 1. ove odluke je dozvoljeno za uvoz u Republiku Kosovo, do roka određenog 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 sredstava 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 / KP;
- Uvozniku sredstava za zaštitu bilja;
- Arhiva.

