

INFORMARE

În perioada **03.10.2022 - 31.10.2022*** se vor efectua tratamente fitosanitare în vederea prevenirii și combaterii dăunătorilor (ploșnițe, afide, tigrul platanului, acarieni, tripsi, molii, etc.) și combaterea bolilor (rugină, făinăre, mană, arsura bacteriană, antracnoză, monilioză, etc.) la arbori, arbuști și trandafiri din parcuri și aliniamente stradale de pe teritoriul Municipiului București.

Produsele fitosanitare folosite, **Tepeki, Faster 10 EC, Evure, Rexaris 5G, Coragen, Milbeknock, Vertimec 1,8% EC, Floramite 240 SC, Signum, Topas 100 EC.** sunt omologate de către Uniunea Europeană și Autoritatea Națională Fitosanitară.

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
1	<p>ALINIAMENTE SECTOR 1: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Drumul Poiana Horea – Str. Naturaliștilor – Str. Chitila Triaj – Str. Lămâiului – Str. Cpt. Av. Hubert Dumitru – Str. Prunaru – Calea Giulești – Drumul Săbăreni; • Str. Berzei - Str. Vasile Pârvan - Bd. M. Kogălniceanu – Calea Plevnei - Șos. Orhideelor - Bd. Dinicu Golescu - Str. Witting – Calea Griviței; • Calea Victoriei - Bd. Regina Elisabeta - Bd. M. Kogălniceanu - Str. Berzei – Calea Griviței - Bd. Dacia; • Calea Griviței - Bd. Dacia - Bd. Lascăr Catargiu - Șos. N. Titulescu; • Bd. Ion Mihalache - Șos. N. Titulescu – Calea Griviței - Str. Turda. <p>PARCURI: Herăstrăul Vechi, Gara de Nord, Nicolae Iorga, Luigi Cazzavillan, Regina Maria, Băneasa, Bazilescu, Kiseleff 1, Kiseleff 2 și Grădina Zoologică (ora 19,00).</p>	<p>LUNI 03.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
2	<p>ALINIAMENTE SECTOR 1: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Aviatorilor – Bd. C-tin Prezan – Bd. Mareșal Al. Averescu – Bd. Ion Mihalache; • Str. Turda – Bd. Ion Mihalache – Calea Griviței; • Calea Griviței – Str. Caransebeș – Str. Milcov – Str. Mureș – Str. Ceremușului – Str. Soveja – Str. Mircești – Str. Carpați – Calea Griviței – Str. Scărișoara – Str. Av. Popișteanu – Bd. Expoziției – Șos. P. Kiseleff – Str. Mareșal Al. Averescu – Str. Ion Mihalache; • Șos. Chitila– Str. Crușovăț – Str. Mimozei – Str. Vălenii de Munte – Str. Cpt. Dragoș Radu; • Str. Crușovăț – Str. Mimozei – Str. Marginei – Str. Inovatorului – Șos. Chitilei. <p>PARCURI: Herăstrăul Nou, Casa Presei Libere, Bordei, Floreasca și Miorița.</p>	<p>MARȚI 04.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

3	<p>ALINIAMENTE SECTOR 1: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Băiculești – Aleea Mateloților – Șos. București Ploiești– Str. Ion Ionescu de la Brad - Șos. Străulești – Str. Coralilor – Bd. Gloriei – Bd. Bucureștii Noi; • Bd. Gloriei – Str. Piatra Morii – Str. Coralilor - Șos. Străulești - Șos. Gh. Ionescu Sisești – Bd. Apicultorilor – Str. Pădurii – Str. Jandarmeriei – Str. Drumul Regimentului – Str. Drumul Piscul Radului - Șos. Gh. Ionescu Sisești – Bd. Bucureștii Noi – Str. Laminorului – Str. Fabrica de Cărămidă –Str. Cireșoaia; • Str. Cireșoaia – Str.Fabrica de Cărămidă – Str. Laminorului – Bd. Bucureștii Noi; • Bd. Bucureștii Noi - Șos. Chitila – Bd. Laminorului; • Bd. Laminorului – Bd. Bucureștii Noi – Str. Slt. Godeanu C-tin – Str. Ștefan Magheri – Str. Petru și Pavel - Șos. Chitila. <p>PARCURI: Miorița, Bazilescu, Cireșoaia, Herăstrăul Vechi și Herăstrăul Nou.</p>	<p>MIERCURI 05.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
4	<p>ALINIAMENTE SECTOR 1: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Dacia - Str. Polonă –Str. Al. D. Xenopol - Str. Verona - Str. Pitar Moș - Bd. Gh. Magheru - Bd. N. Bălcescu - Bd. Regina Elisabeta - CaleaVictoriei; • Bd. Iancu de Hunedoara – Calea Dorobanților - Bd. Aviatorilor; • Calea Dorobanți - Bd. Aviatorilor - Bd. Mircea Eliade – Calea Floreasca - Str. Iancu de Hunedoara; • Calea Floreasca - Str. Cpt. Av. Al. Șerbănescu - Bd. Aerogării - Șos. București Ploiești - Str. Elena Văcărescu - Șos. Nordului - Bd. Beijing - Bd. Mircea Eliade; • Str. Cpt. Av. Al. Șerbănescu - Str. Avionului - Str. Nisipoasa –Str. Bd. Iulian Mihu– Str. Biharia – Bd. Aerogării. <p>PARCURI: Cișmigiu, Bordei, Kiseleff 1, Kiseleff 2, Floreasca, Băneasa, Ateneul Român, Sala Palatului, Casa Armatei și Sat Francez.</p>	<p>JOI 06.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
5	<p>ALINIAMENTE SECTOR 2: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Carol I – Calea Moșilor – Bd. Dacia - Str. Polonă – Str. Verona – Str. Pitar Moș – Bd. N. Bălcescu; • Bd. Dacia – Str. Polonă - Șos. Ștefan cel Mare – Calea Moșilor; • Șos. Ștefan cel Mare – Str. Colentina – Str. Reînvierii – Str. Pârgarilor – Str. Județului – Str. Vagonului – Str. Lăcătușului – Str. Barbu Văcărescu –Șos. Pipera – Calea Floreasca; • Str. Reînvierii – Str. Vagonului – Str. Lăcătușului – Bd. Barbu Văcărescu – Str. Gara Herăstrău – Bd. Dimitrie Pompeiu - Șos. Petricani–Str. Șipca–Str. Steaua Roșie – Str. Doamna Ghica - Șos. Colentina; • Calea Moșilor – Bd. Carol I – Str. Matei Voievod – Str. Mihai Bravu. <p>PARCURI: Circul de Stat, Ioanid, Icoanei, Cinema Floreasca, Verdi, Tei, Sala Palatului și Ateneul Român.</p>	LUNI 10.10.2022 orele: 22:00-06:00
6	<p>ALINIAMENTE SECTOR 2: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Șos. Colentina - Str. Galița - Str. Dimitrie Pompeiu - Str. Gara Herăstrău - Str. Fabrica de Glucoză - Șos. Petricani; • Str.Mr.V.Băcilă–Sos. Colentina–Str. Banul Nicolae–Str. Moroieni–Str. Balotului–Str. Pescarilor; • Str. Pescarilor – Str. Balotului – Str. Moroieni – Str. Vasile Predescu; • Șos. Colentina – Str. Mr. V. Băcilă – Aleea Arubium – Str. Florica Pantazi – Str. Baicului - Șos. Electronicii – Str. Vladislav Voievod; • Șos. Iancului - Șos. Pantelimon – Str. Fântânica – Str. Semnalului – Str. Baicului – Bd. Gării Obor – Bd. Ferdinand I – Str. Ziduri Moși - Șos. Colentina - Șos. Mihai Bravu. <p>PARCURI: Plumbuita 1 și Plumbuita 2, Ion Creangă, Motodrom, Ciocârliei, Sticlăriei, Lunca Florilor Morarilor, Național, Morarilor și Florilor, Obor, Tei, Păsărari și Titus Ozon.</p>	MARȚI 11.10.2022 orele: 22:00-06:00

7	<p>ALINIAMENTE SECTOARELE 2 și 3: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Carol I – Str. Matei Voievod - Șos. Mihai Bravu – Calea Călărașilor – Str. Zborului – Str. Hristo Botev; • Str. Mihai Bravu - Șos. Iancului - Șos. Pantelimon – Bd. Chișinău – Bd. Burebista. • Bd. Chișinău - Șos. Pantelimon – Str. Fântânică – Str. Semnalului – Str. Florica Pantazi - Șos. Fundeni - Șos. Dobroiești - Șos. Vergului – Bd. Basarabia; • Bd. Carol I – Str. Hristo Botev - Str. T. Ștefănescu – Calea Călărașilor – Bd. Decebal – Bd. Unirii – Bd. I. C. Brătianu; • Str. Câmpia Libertății – Str. Baba Novac - Șos. Mihai Bravu – Bd. Basarabia – Bd. N. Grigorescu – Str. Liviu Rebreanu. <p>PARCURI: Morarilor, Național, Otoi-Călin, Ciurea, Florilor, Titanii și Petrașcu,</p>	<p>MIERCURI 12.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
8	<p>ALINIAMENTE SECTOR 3: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Brățării – Str. Vărăști – Str. Poștașului – Drumul Gării Făgetului – Drumul Între Tarlale - Șos. Gării Cățelu - Șos. Dudești Pantelimon – Bd. Basarabiei – Bd. N. Grigorescu – Str. Liviu Rebreanu; • Bd. Theodor Pallady – Bd. 1 Decembrie – Str. Brățării – Str. Vărăști – Str. Poștașului – Drumul Gura Făgetului–Drumul Între Tarlale; • Bd. Theodor Pallady – Str. Trapezului – Str. Vitioara – Drumul Malu Mierii - Șos. Libertății; • Str. Liviu Rebreanu – Bd. N. Grigorescu – Bd. Camil Ressu; • Str. Releului – Str. Fizicienilor – Str. Camil Ressu – Str. Trapezului – Str. Vitioara – Drumul Malu Mierii- Splaiul Dudescu. <p>PARCURI: Pantelimon, I.O.R. și A.I. Cuza.</p>	<p>JOI 13.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
9	<p>ALINIAMENTE SECTOR 3: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Unirii – Str. Lucian Blaga – Str. Foișorului – Splaiul Unirii; • Str. Lucian Blaga – Str. Foișorului - Șos. Mihai Bravu – Calea Dudești – Bd. Burebista – Bd. Unirii; • Calea Dudești– Bd. Burebista – Bd. Decebal - Șos. Mihai Bravu – Str. Baba Novac –Str. Câmpia Libertății – Str. Liviu Rebreanu – Bd. Camil Ressu; Str. Liviu Rebreanu – Bd. N. Grigorescu – Bd. Camil Ressu; • Bd. Camil Ressu – Str. Fizicienilor – Bd. Energeticienilor – Calea Vitan - Șos. Mihai Bravu; • Calea Vitan – Bd. Energeticienilor – Str. Releului – Str. Splaiul Unirii - Șos. Mihai Bravu. <p>PARCURI: Scuar Barbu Vacărescu, Scuar Glinca, Rond Izvorul Rece, Rond Piața Rosetti, Scuar capăt tramvai 21, Scuar Poiana cu Aluni și Scuar D-na Ghica.</p>	LUNI 17.10.2022 orele: 22:00-06:00
10	<p>ALINIAMENTE SECTOR 4: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. Libertății – Bd. Națiunile Unite – Splaiul Independenței – Str. Halelor – Bd. Dimitrie Cantemir – Calea Șerban Vodă – Str. Nicolae Șerban – Str. Sold. Ilie Mihail– Calea Șerban Vodă – Str. Mitropolitul Iosif – Str. Mitropolitul Veniamin Costache – Str. Cuțitul de Argint – Str. Mitropolitul Filaret – Str. Gazelei – Bd. G. Coșbuc – Piața Regina Maria; • Bd. Dimitrie Cantemir – Splaiul Unirii – Calea Văcărești – Bd. Tineretului; • Șos. Giurgiului - Șos. Olteniței – Str. Alunișului; • Str. Alunișului - Șos. Giurgiului – Drumul Găzarului - Bd. C-tin Brâncoveanu; • Bd. C-tin Brâncoveanu – Calea Piscului – Str. Dâmbului – Str. Mărțișor – Calea Văcărești – Str. Sergent Nițu Vasile. <p>PARCURI: Carol și Tineretului.</p>	MARȚI 18.10.2022 orele: 22:00-06:00

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
11	<p>ALINIAMENTE SECTOR 4: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bd. C-tin. Brâncoveanu – Str. Turnu Măgurele – Șos. Berceni - Str. Serg. Nițu Vasile; • Șos. Berceni – Str. Serg. Iriceanu Ioan - Șos. Olteniței – Str. Stolnici – Str. Soldat N. Barbu - Str. Lunca Bârzești - Șos. Olteniței; • Str. Serg. Iriceanu Ioan - Șos. Olteniței – Drumul Cheile Turzii – Str. Serg.Pechiu Ion - Șos. Berceni; • Șos. Berceni – Bd. Metalurgiei – Str. Turnu Măgurele; • Str. Turnu Măgurele – Str. Odei – Str. Pogoanelor – Drumul Dealul Corbului – Drumul Poștalionului – Str. Aurel Perșu – Bd. Metalurgiei. <p>PARCURI: Unirii, Orașelul Copiilor și Lumea Copiilor.</p>	<p>MIERCURI 19.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
12	<p>ALINIAMENTE SECTOARELE 4 și 5: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Drumul Găzarului - Șos. Giurgiului – Str. Luică – Bd. C-tin. Brâncoveanu. • Str. Luică – Str. Odei – Str. Pogoanelor – Drumul Bercenarului - Șos. Giurgiului; • Bd. Pieptănari – Str. Prelungirea Ferentari – Str. Toporași - Șos. Giurgiului; • Str. Prelungirea Ferentari – Str. Zețarilor – Str. Al. Anghel - Șos. Giurgiului – Str. Toporași; • Str. Zețarilor – Str. Al. Anghel - Șos. Giurgiului- Str. Cristea Ionescu – Str. Căruței – Aleea N.D. Cocea. <p>PARCURI: Unirii, Izvor, Operei, Elefterie, Academia Militară, Romniceanu și Scuar Cotroceni.</p>	<p>JOI 20.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
13	<p>ALINIAMENTE SECTOR 5: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Șos. Cotroceni – Str. C-tin Noica – Calea Plevnei – Bd. M. Kogălniceanu – Bd. Regina Elisabeta – Calea Victoriei – Bd. Națiunile Unite – Str. Izvor – Piața Arsenalului – Str. Progresului - Bd. Geniului; • Calea 13 Septembrie – Bd. Libertății – Bd. George Coșbuc – Str. Liveni – Str. Gazelei – Str. Mitropolitul Filaret – Str. Dr. C-Tin Istrati – Str. Progresului – Piața C.A. Rosetti– Piața Arsenalului; • Calea Rahovei - Str. Progresului – Str. Dr. C-tin Istrati – Str. Cuțitul de Argint - Str. Mitropolitul Veniamin Costache – Str. Mitropolitul Iosif - Șos. Viilor- Bd. Pieptănari – Calea Ferentari; • Str. Prelungirea Ferentari – Str. Vâltoarei – Str. Livezilor – Str. Imașului – Str. Merișani – Str. Humulești – Str. Surlei – Str. Ilie Guriță– Str. Bachus – Str. Popa Ștefan; • Str. Surlei – Str. Ilie Guriță– Str. Bachus – Str. Popa Ștefan – Calea Ferentariilor - Șos. Sălaj. <p>PARCURI: Eroilor, Municipal, Academia Militară, Romniceanu, Scuar Cotroceni, Scuar Arsenalului, Operei, Venus, Elefterie, Pecineaga, Humulești, Ferentari 1, Ferentari 2 și Sebastian.</p>	LUNI 24.10.2022 orele: 22:00-06:00

14	<p>ALINIAMENTE SECTOR 5: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Mărgeanului – Str. Lacul Plopului – Calea 13 Septembrie – Str. Progresului – Calea Rahovei - Șos. Alexandriei; • Șos. Sălaj – Str. Munții Carpați – Str. Amurgului – Calea Rahovei – Calea Ferentarilor; • Str. Amurgului – Str. Munții Carpați – Str. Bărdașului – Str. Humulești – Drumul Bragadirului - Șos. Sălaj – Str. Pucheni – Calea Rahovei; • Str. Humulești – Drumul Bragadirului – Aleea N. D. Cocea - Str. Zețarilor – Str. Prelungirea Ferentari – Str. Vâltoarei – Str. Livezilor – Str. Imașului – Str. Merișani; • Șos. Sălaj – Str. Pucheni - Șos. Alexandriei – Str. Teiuș - Str. Botorca. <p>PARCURI: Nicolae Filimon, Drumul Taberei, Păcii, 1 Decembrie, Complex Polizu, Cămine APACA, Campus Regie și ANL Brâncuși.</p>	<p>MARȚI 25.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
----	--	--

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
15	<p>ALINIAMENTE SECTOARELE 5 și 6: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Progresului – Str. Drumul Sării – Șos. Antiaeriană - Șos. Alexandriei – Str. Mărgeanului – Str. Lacul Plopului – Calea 13 Septembrie; • Str. Teiuș - Str. Sântimbru – Str. Găiești – Str. Nefliului – Str. Botorca - Șos. Vârtejului - Șos. București Măgurele - Șos Alexandriei; • Șos. București Măgurele - Șos. Vârtejului – Str. Botorca – Str. Piatra Șoimului – Str. Albotești - Șos. Alexandriei; • Str. Prelungirea Ghencea – Str. Condorului – Str. Drumul Cooperativei – Str. Lavei – Str. Dantelei – Str. Bulgăruș - Str. Ghidiceni – Str. Mărăcineni; • Bd. Timișoara – Str. Răzoare - Bd. Drumul Taberei – Str. Sibiu – Str. 1Mai – Str. Brașov; • Bd. Drumul Taberei – Str. Sibiu – Str. 1Mai – Str. Brașov – Bd. Ghencea – Drumul Sării. <p>PARCURI: Politehnica, Giulești și Crângași.</p>	<p>MIERCURI 26.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

16	<p>ALINIAMENTE SECTOR 6: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Șos. Virtuții – Calea Crângași – Calea Giulești – Calea Plevnei – Str. C-tin Noica - Șos. Cotroceni – Bd. Vasile Milea – Splaiul Independenței; • Splaiul Independenței – Bd. Vasile Milea - Șos. Cotroceni - Bd. Geniului – Bd. Timișoara – Șos. Virtuții; • Șos. Virtuții – Calea Crângași – Calea Giulești – Str. Agnita; • Calea Giulești – Str. 16 Februarie – Str. Drumul Săbăreni – Str. Podul Ilfovățului – Str. Boziilor – Str. Cărămidei. • Șos. Virtuții – Calea Crângași – Calea Giulești – Calea Plevnei – Str. C-tin Noica - Șos. Cotroceni – Bd. Vasile Milea – Splaiul Independenței; • Bd. Uverturii - Șos. Virtuții – Str. Dâmboviței – Str. Boja – Aleea Lacul Morii. <p>PARCURI: Crângași, Giulești, Nicolae Filimon, Cămine Leu, Campus Regie, Complex Polizu, și Cheul Dâmboviței.</p>	<p>JOI 27.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>
----	--	--

NR. CRT.	ZONA DE ACȚIUNE	DATA ȘI INTERVALUL TRATAMENTULUI
17	<p>ALINIAMENTE SECTOR 6: Zonele cuprinse între străzile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Str. Brașov – Str. Prelungirea Ghencea – Str. Valea Largă – Drumul Valea Doftanei – Str. Valea Oltului – Aleea Timișul de Sus – Str. Parva – Str. Băiuț – Bd. Drumul Taberei – Str. Tg. Neamț – Str. Topolovăț – Bd. Drumul Taberei; • Str. Brașov – Bd. Drumul Taberei – Str. Tg. Neamț – Str. Băiuț - Str. Parva – Aleea Timișul de Sus – Str. Valea Oltului – Str. Drumul Valea Doftanei – Aleea Cumințenia Pământului – Str. Fântânelui Narcis – Str. Valea Oltului – Bd. Timișoara; • Bd. Timișoara – Str. Violetelor – Str. Valea Lungă – Bd. Iuliu Maniu – Str. Lujerului; • Bd. Timișoara- Str. Violetelor - Str. Valea Lunga- Str. Apusului- Bd. Uverturii- Str. Drenajului; • Bd. Iuliu Maniu - Șos. Virtuții – Bd. Uverturii - Str. Apusului. <p>PARCURI: Politehnică, Drumul Taberei, Păcii, ANL Brâncuși, 1 Decembrie, Timișoarei 10 și Cetatea Histria.</p>	<p>LUNI 31.10.2022 orele: 22:00-06:00</p>

***În funcție de condițiile atmosferice, datele pot fi modificate.**

CARACTERISTICILE SUBSTANȚELOR FOLOSITE ȘI MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

TEPPEKI

SUBSTANȚA ACTIVĂ: Flonicamid

CARACTERISTICI: Teppeki este un aficid sistemic cu o eficacitate dovedită împotriva afidelor, indiferent de stadiul de dezvoltare al acestora. Acționează prin blocarea nevoii de hrănire a dăunătorului (la mai puțin de o oră de la aplicarea tratamentului), atât prin ingestie cât și prin contact. Dăunătorul moare în decurs de 2-5 zile.

Teppeki este un insecticid selectiv, nu afectează artropodele benefice, albinele, nu omoară prădătorii naturali ai afidelor. Nu este dependent de condițiile climatice (temperatură, lumină, precipitații survenite în interval de 3 ore de la tratament).

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Inhalare: Se scoate victima din zona de pericol. Se administrează aer curat victimei și se consultă medicul conform simptomelor.

Contactul cu pielea: Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Dacă iritația persistă, se consultă medicul.

Contactul cu ochii: Se spală ochii afectați cu apă. Nu se aplică agenți de neutralizare. Dacă iritația persistă, se consultă medicul.

Ingerare: Se spală gura cu multă apă. Nu se provoacă vomă. La nevoie se consultă medicul.

FASTER 10

SUBSTANȚA ACTIVĂ: 100 g/l cipermetrin

CARACTERISTICI: FASTER 10 este un insecticid cu un mod de acțiune prin contact și prin ingestie, cu spectru larg de acțiune în combaterea unor dăunători ai plantelor de cultură ornamentală și în silvicultură. La doze foarte mici acționează rapid asupra sistemului nervos central și periferic al insectelor, având un spectru larg de acțiune, în mod deosebit asupra speciilor de lepidoptere, coleoptere, diptere, hemiptere și altele. Are o bună acțiune reziduală pe plantele tratate, cu efect inhibitor asupra hrănirii insectelor fitofage.

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Inhalare: persoana afectată este scoasă din zona de expunere.

Contactul cu pielea: se spală cu apă și săpun,

Contactul cu ochii: se spală imediat cu apă curată și dacă apare o iritare care persistă, se apelează fără întârziere la un serviciu medical.

Ingerare: Nu se induce stare de vomă, se clătește gura și se apelează fără întârziere la un serviciu medical.

REXARIS 5 EG

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Lambda – cihalotrin 5 %

CARACTERISTICI: este un insecticid din grupa piretroizilor premium, ce acționează atât prin contact cât și prin ingestie asupra unui număr mare de insecte dăunătoare, având și acțiune ovicidă. Produsul acționează asupra sistemului nervos al insectelor, determinând moartea rapidă a acestora.

Substanța activă este înglobată într-un amestec de material absorbant și minerale unice din punct de vedere chimic, formând o granulă de calitate superioară.

În amestec cu apa, conținutul de surfactanți și emulgatori ajută la dispersarea rapidă și completă în soluție, concentratul emulsionabil rezultând conținând o cantitate de solvent redusă și prezentând o eficacitate sporită chiar și la temperaturi mai ridicate decât în cazul altor piretroizi.

Eliberarea imediată a substanței active asigură efectul de șoc asupra dăunătorilor.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Se transportă persoana la aer liber și se menține într-o poziție confortabilă pentru respirație. Se dă oxigen sau se efectuează respirație artificială, dacă este necesar.

Contactul cu pielea: Se îndepărtează imediat îmbrăcămintea contaminată sau împroșcată și se spală imediat cu apă din abundență. Se spală ușor cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, se consultă medicul.

Contactul cu ochii: Se clătesc ochii cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Se scot lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Se continuă clătirea. Se consultă medicul.

Ingerare: Nu se induce vomă. Se clătește gura cu apă. Se solicită asistență medicală de specialitate, dacă e cazul.

EVURE/Mavrik 2 F

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Tau-fluvalinat 240 g/l

CARACTERISTICI: Insecticid piretroid de ultimă generație pentru combaterea dăunătorilor. Spre deosebire de toți ceilalți piretroizi acționează în mod diferit asupra sistemului nervos al dăunătorilor țintă. Astfel, tau-fluvalinat menține deschise canalele de sodiu de la nivelul terminațiilor nervoase și în felul acesta afectează procesul de depolarizare a membranei celulare, provocând grave perturbări metabolice, hiperactivitate dezordonată și în final moartea dăunătorilor. Această substanță activă se caracterizează printr-o mai mare foto și termo-stabilitate, o solubilitate sporită în lipide (traversează mai repede cuticula insectelor) și un spectru de combatere mai specific, principalele ținte fiind insectele sugătoare (afide, tripsi și purici de frunză), dar și unele insecte cu aparat de ros (coleoptere și lepidoptere). Totodată, datorită insolubilizării sale în apă, **Mavrik 2 F** este foarte rezistent la spălarea de către ploii. **Mavrik 2 F** este mai stabil și are o perioadă de acțiune îndelungată, având totodată și un efect de protejare a entomofaunei utile și mai ales a insectelor polenizatoare (albine, bondari), asupra cărora este total inofensiv. Asupra organismelor țintă acționează atât prin contact cât și prin ingestie, având și efect rezidual de lungă durată și un efect de knock-down foarte evident.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Se scoate victima din zona de pericol. Se administrează aer curat victimei și se consultă medicul conform simptomelor.

Contactul cu pielea: Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun. În cazul apariției unei iritații, se solicită asistență medicală.

Contactul cu ochii: Se îndepărtează lentilele de contact. Se spală ochii cu multa apă pentru câteva minute. Se solicită asistență medicală de specialitate, dacă este cazul.

Ingerare: Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă – se solicită imediat asistență medicală.

CORAGEN 20 SC

SUBSTANȚA ACTIVĂ: Clorantraniliprol 200 g/litru.

CHARACTERISTICI: Coragen este un insecticid din gama Rynaxypyr, cu moleculă unică din clasa antranilamide, cu spectru larg de combatere asupra mai multor specii de dăunători. Acest insecticid nou are un mod de acțiune diferit de al celorlalte insecticide cunoscute și un efect puternic asupra speciilor țintă prin contact și ingestie, la utilizarea unor doze reduse. Are acțiune sistemică locală și translaminară ce activează receptorii rianodinei, stimulând eliberarea ionilor de Ca⁺⁺ din depozitele interne ale mușchilor netezi și striati ai insectei, ce determină paralizia mușchilor, controlul defectuos al mișcărilor, letargie generală și, în final, moartea dăunătorului. Coragen oferă o protecție excelentă a culturii, acționează rapid asupra ouălor, larvelor și adulților, dăunătorii nefiind capabili să se mai hrănească după ingestia sau contactul cu Coragen. Eficient și de lungă durată (14-21 zile). Rezistent la spălare – ploaia cazută la 2 ore după tratament nu diminuează eficacitatea produsului. Profil toxicologic și ecotoxicologic favorabil, sigur pentru om și mediul înconjurător.

Compatibil cu majoritatea produselor pentru protecția plantelor.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Se va consulta un medic după o expunere prelungită.

Contact cu pielea: Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă. Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.

Contact cu ochii: Dacă este ușor de realizat, se vor scoate lentilele de contact. Se vor ține ochii deschiși și se va clăti încet și ușor cu apă, timp de 15-20 minute. Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.

Ingerare: Nu există riscuri care necesită măsuri speciale de prim-ajutor. Se va consulta un medic dacă este nevoie.

SIGNUM

SUBSTANȚA ACTIVĂ: 26,7% boscalid + 6,7% piraclostrobin

CHARACTERISTICI: Signum este un produs inovativ care îmbină o combinație unică de două substanțe active noi cu moduri de acțiune diferite. Spectru de combatere al lui Signum este specific pentru bolile speciilor pomicele sâmburoase datorat celor două substanțe active: boscalid (cu acțiune specifică împotriva putregaiurilor) și piraclostrobin (strobilurina de ultima generație cu spectru larg de combatere). Signum are o dublă mișcare în plantă: translaminară și acropetală, sistemic local.

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Inhalare: Se scoate victima din zona de pericol. Se administrează aer curat victimei și se consultă medicul conform simptomelor.

Contactul cu pielea: Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun.

Contactul cu ochii: Se spală ochii afectați, cu pleoapele deschise, cel puțin 15 minute.

Ingerare: Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă.

TOPAS 100 EC

SUBSTANȚA ACTIVĂ: penconazol 100 g/l

CHARACTERISTICI: este un fungicid sistemic local translaminar în frunze, care combate diferitele specii de făinare. Prezintă și acțiune prin vapori care oferă protecție și părților plantei care nu au fost tratate direct, dar care se află în vecinătate apropiată cu părțile tratate. Prezintă rezistență bună la ploaie și nu este spălat de ploile care survin la 3-4 ore de la aplicarea produsului. Actionează împotriva ciupercilor în momentul penetrării acestora în plantă și în perioada de formare a haustoriilor. Produsul oprește dezvoltarea bolilor prin interferarea în procesul de biosinteză al sterolilor (ergosterolului) din membranele celulare.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Se duce imediat pacientul la aer. Dacă respirația este neregulată sau a încetat, se aplică metoda de respirație artificială. Pacientul trebuie să stea relaxat și se menține temperatura corporală. Se contactează imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

Contact cu ochii: Se clătesc ochii (inclusiv sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute. Se îndepărtează lentilele de contact, dacă este cazul. Se contactează imediat medicul.

Contact cu pielea: Se înlătură imediat îmbrăcămintea contaminată. Se spală temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență. Dacă iritația persistă pe piele, se contactează medicul. Se spală îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.

Ingerare: Se contactează imediat medicul și se arată recipientul sau eticheta produsului. NU se provoacă vomă.

VERTIMEC 1,8% EC

SUBSTANȚA ACTIVĂ: abamectin 18 gr/litru

CARACTERISTICI: este un acaricid-insecticid pentru combaterea dăunătorilor din culturile de legume și pomii fructiferi. Produsul combate dăunătorii rezistenți la insecticidele din grupa piretroizilor sau organofosforicelor.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Se duce imediat pacientul la aer. Dacă respirația este neregulată sau a încetat, se aplică metoda de respirație artificială. Pacientul trebuie să stea relaxat și se menține temperatura corporală. Contactați imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

Contact cu pielea: Se înlătură imediat îmbrăcămintea contaminată. Se spală temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență. Dacă iritația pe piele persistă, contactați medicul. Se spală îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.

Contact cu ochii: Se clătesc ochii (și sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact. Contactați imediat medicul.

Ingerare: În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. NU provocați voma.

SCORE 250 EC

SUBSTANȚĂ ACTIVĂ: Difenconazol 250 gr/litru.

CARACTERISTICI: Score 250 EC este un fungicid sistemic consacrat pentru combaterea bolilor la plante, având acțiune preventivă și curativă. Intervalul dintre tratamente se adaptează în funcție de condițiile climatice, evoluția bolii și a culturii. Score 250 EC blochează dezvoltarea miceliului în țesutul vegetal și inhibă sporularea. Produsul este difuzat rapid în părțile aeriene ale plantei prin acțiunea sa sistemică. Score poate fi folosit la o gama largă de culturi și prezintă o mare flexibilitate în utilizare.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR:

Inhalare: Se scoate imediat pacientul la aer, asigurându-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat. Dacă respirația este neregulată sau a încetat, se aplică metoda de respirație artificială. Se contactează imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

Contact cu pielea: Se înlătură imediat îmbrăcămintea contaminată. Se spală temeinic părțile afectate ale corpului cu apă din abundență. Dacă iritația pe piele persistă, se contactează medicul. Se spală îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.

Contact cu ochii: Se clătesc ochii (și sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute. Se îndepărtează lentilele de contact, dacă este cazul. Se anunță imediat medicul.

Ingerare: În caz de înghițire, se contactează imediat medicul. NU se provoacă voma.

FLORAMITE 240 SC

SUBSTANȚA ACTIVĂ: 240 g/l bifenazat

CARACTERISTICI: Floramite 240 SC este un acaricid de ultima generație pe baza de bifenazate, selectiv, pentru controlul speciilor de acarieni din culturile agricole. După aplicarea insecticidului Floramite 240 SC, efectul letal apare după 4 zile de la aplicare, prin acțiunea de contact, urmat de o lungă activitate reziduală asupra dăunătorilor. Stopează toate formele acarienilor având și efect ovicid.

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Inhalare: Se scoate victima din zona de pericol, la aer curat. Se consultă medicul dacă simptomele de intoxicație persistă.

Contactul cu pielea: Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu apă și săpun. Dacă simptomele de intoxicație persistă, se consultă medicul.

Contactul cu ochii: Se spală ochii afectați cu apă cel puțin 15 minute. Nu se aplică agenți de neutralizare. Dacă iritația persistă, se consultă medicul.

Ingerare: Se spală gura cu multă apă. Nu se provoacă vomă. La nevoie se consultă medicul.

MILBEKNOCK EC

SUBSTANȚA ACTIVĂ: Milbemectin 1%

CARACTERISTICI: Sub formă de concentrat emulsionabil (EC), Milbeknock EC este un acaricid/insecticid pe baza de milbemectin ce vine în combaterea unui spectru larg de acarieni (păianjenul roșu, păianjenul comun, molia) și cu acțiune insecticidă asupra multor dăunători având efect pe o perioadă îndelungată. Pătrunde translaminar în plante și nu este afectat de ploaie și temperaturi ridicate. Combate un spectru larg de acarieni în toate stadiile de dezvoltare (ou, larvă, nimfa, adult) cu efect îndelungat (40-50 zile).

MĂSURI DE PRIM-AJUTOR:

Inhalare: Se scoate persoana afectată la aer curat, se protejează de hipotermie și se lasă să se odihnească. Dacă problemele de respirație se dezvoltă, se solicită imediat asistență medicală.

Contactul cu pielea: Se îndepărtează hainele contaminate și se spală părțile corpului afectate cu multă apă și săpun clătind din abundență. Se consultă medicul dacă iritația evoluează.

Contactul cu ochii: Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de 15 minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă iritarea ochilor persistă trebuie consultat medicul.

Ingerare: Nu se induce vomă. Nu se administrează nimic pe cale orală dacă persoana este inconștientă. Se cheamă imediat medicul.