

INFORMARE

În perioada **11.03.2024 – 18.03.2024**, se vor efectua tratamente fitosanitare în vederea reducerii **rezervelor de dăunători** (ouă și larve hibernante) la arbori, arbuști și trandafiri din parcuri de pe teritoriul Municipiului București.

Produsele fitosanitare folosite sunt omologate U.E și de Autoritatea Națională Fitosanitară: **Ovipron TOP, TOIL + Mospilan 20 SG.**

LUNI 11.03.2024 orele: 20:00-04:00

| ECHIPAJUL | ZONE DE ACȚIUNE |
|-----------|---|
| 1 | Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Bordei, Floreasca, Sat Francez |
| 2 | Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Băneasa, Casa Presei Libere, Sediul ALPAB |
| 3 | Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Miorița, Bazilescu, Cireșoaia |
| 4 | Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Kiseleff 1, Regina Maria, Gara de Nord |
| 5 | Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Kiseleff 2, N.Iorga, Luigi Cazzavillan |
| 6 | Grădina Zoologică (ora 18:00), Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Băneasa, Bazilescu |

MARȚI 12.03.2024 orele: 20:00-04:00

| ECHIPAJUL | ZONE DE ACȚIUNE |
|-----------|---|
| 1 | Cercul de Stat, Obor, Pășărari, Ciurea, Verdi, Cinema Floreasca |
| 2 | Cercul de Stat, Plumbuita 1, Ciocârliei, 8 Mai, Icoanei |
| 3 | Cercul de Stat, Plumbuita 2, Motodrom, Ioanid, Cișmigiu |
| 4 | Cercul de Stat, Național, Ion Creangă, Titus-Ozon, Cișmigiu |
| 5 | Cercul de Stat, Morarilor, 8 Mai, Pantelimon 301, Cișmigiu |
| 6 | Cercul de Stat, Morarilor, Sticlăriei, Otoi-Călin, Cișmigiu |

MIERCURI 13.03.2024 orele: 20:00-04:00

| ECHIPAJUL | ZONE DE ACȚIUNE |
|------------------|--|
| 1 | Izvor, Eroilor, Venus, Operei, Elefterie |
| 2 | Izvor, Ateneul Român, Sala Palatului, Municipal, Academia Militară |
| 3 | Izvor, Unirii, Pantelimon, I.O.R, Titanii |
| 4 | Pantelimon, A.I. Cuza, I.O.R, Petrașcu, Național |
| 5 | Pantelimon, A.I. Cuza, I.O.R, Florilor |
| 6 | Pantelimon, A.I. Cuza, I.O.R, Lunca Florilor |

JOI 14.03.2024 orele: 20:00-04:00

| ECHIPAJUL | ZONE DE ACȚIUNE |
|------------------|--|
| 1 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Sebastian |
| 2 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Ferentari 1 |
| 3 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Ferentari 2 |
| 4 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Humulești |
| 5 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Pecineaga |
| 6 | Palatul Cotroceni (ora 18:00), Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Romniceanu |

LUNI 18.03.2024 orele: 20:00-04:00

| ECHIPAJUL | ZONE DE ACȚIUNE |
|------------------|--|
| 1 | Politehnica, Crângași, Campus Regie, Păcii, 1 Decembrie, |
| 2 | Politehnica, Crângași, Cămine APACA, Complex Polizu, Giulești |
| 3 | Politehnica, Crângași, Timișoara 10, N. Filimon, Drumul Taberei |
| 4 | Politehnica, Drumul Taberei, Cetatea Histria, Campus Regie, ANL Brâncuși |
| 5 | Politehnica, Cheiul-Dâmboviței, Palatele Brâncovenești |
| 6 | Politehnica, Cheiul-Dâmboviței Palatele Brâncovenești |

OVIPRON TOP

Substanța activă: ulei mineral parafinic 800 g/L, ingrediente de formulare.

Caracteristici Ovipron Top:

Ovipron Top este un ulei mineral parafinic, înalt rafinat, cu acțiune insecticide, fiind de asemenea un excelent adjuvant pentru alte produse de protecția plantelor de contact. Acțiunea insecticidă rezidă în principal prin asfixie, acoperind corpul insectelor cu o peliculă fină, care penetrează prin canalele traheei, blochează respirația, cauzând astfel moartea. Ovipron este eficient împotriva larvelor și ouălor de acarieni și prezintă în afară de acțiunea ovocidă prin împiedicarea eclozării, o acțiune repelentă pentru insectele cu aparat masticator. Produsul este recomandat pentru utilizarea în tratamente la temperaturi cuprinse între 7 - 25°C.

Mod de întrebuințare:

Ovipron Top este recomandat pentru utilizare în tratamente de repaus vegetativ astfel:

Pomi fructiferi: Mar: - *Quadraspidiotus perniciosus* 1,5% (22,5 L/ha); - *Panonychus ulmi* 1,5% (22,5 L/ha). Prun: - *Panonychus ulmi* 1,5% (15 L/ha); - *Quadraspidiotus perniciosus* 1,5% (15 L/ha). Ovipron este folosit ca adjuvant la prepararea soluțiilor de stropit pentru sporirea aderenței și eficacității produselor fitosanitare. De exemplu, la soluțiile pentru erbicidare (sulfonilureice, graminicide, etc.) se recomandă folosirea în doze de 0,5 - 1 L/ha (5-10 ml/10 L apă). Se folosesc volumele de apă recomandate pentru erbicidele asociate. De exemplu, la soluțiile pentru erbicidare se pot folosi dozele:

Ovipron Top este condiționat ca și concentrat emulsionabil și are omiscibilitate foarte bună cu majoritatea PPP. Adăugați produsul în aparatul de stropit umplut pe 3/4 cu apă sub agitare constantă. Adăugați apoi apă până la completarea volumului total. În cazul preparării unor amestecuri cu alte produse fitosanitare sub formă de pulberi umectabile amestecați foarte bine sub agitare produsul pulbere pulbere cu apă înainte de adăugarea Ovipron. În cazul amestecurilor cu produse fitosanitare formulate ca și concentrate emulsionabile adăugați aceste produse după ce apă și Ovipron sunt perfect amestecate.

MOSPILAN 20 SG

Substanța activă: Acetamiprid 20%

Caracteristici: Mospilan 20 SG este un insecticid sistemic din grupa produselor neonicotinoidice, cu un spectru larg de combatere.

Mod de acțiune: Mospilan 20 SG este un insecticid de ultimă generație cu acțiune sistemică și translaminară cu mod unic de acțiune. Combate un spectru larg de insecte dăunătoare din legumicultură, pomicultură, viticultură și cultura mare.

Mod de acțiune: Mospilan 20 SG prezintă o acțiune rapidă asupra tuturor stadiilor de dezvoltare ale insectelor (ouă, larve, adulți). Eficacitatea produsului durează 3 săptămâni și nu este influențată de temperaturi ridicate. Doza de utilizare la hectar este redusă. Pentru atingerea unei eficacități maxime a tratamentului, se recomandă utilizarea unor cantități corespunzătoare de soluție la unitatea de suprafață precum și o bună reglare a aparatelor de stropit.

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii: clătiți cu atenție ochii cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați clătirea. Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

Contactul cu pielea: scoateți îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate și spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: consultați medicul. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Inhalare: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un Centru De Informare Toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Ingestie: Clătiți gura. Nu induceți vomă. Sunați la un Centru De Informare Toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Cele mai importante simptome și efecte, acute și întârziate Nu există date disponibile.

TOIL reprezintă un adjuvant cu conținut de 95% ulei de rapiță metilat, formulat împreună cu emulgatori cu eficiența mare. Acest amestec contribuie la dispersia completă a concentratului în soluția de pulverizat.

Este special conceput pentru realizarea tratamentelor la culturile unde se impune aplicarea soluțiilor împreună cu un adjuvant. Acesta înlocuiește cu succes adjuvanții pe bază de uleiuri minerale sau vegetale. Recomandat pentru utilizarea în agricultură, horticultură și silvicultură.

Avantaje:

Nu poluează mediul inconjurator.

Este biodegradabil.

Nu afectează fauna utilă.

Adjuvantul Toil nu este fitotoxic pentru pomi, indiferent de faza de vegetație la momentul aplicării, dacă este aplicat conform cu doza recomandată.

Mod de acțiune:

Adjuvantul Toil acționează prin îmbunătățirea aderenței produsului fitosanitar pe suprafața frunzelor și a altor organe ale plantei, asigurând astfel pătrunderea mai eficientă a soluției în plantă.

Mod de utilizare:

Adjuvantul Toil se utilizează doar împreună cu produse omologate, conform cu omologările acestora.

Momentul ideal pentru aplicarea tratamentului cu Mospilan 20 SG + Toil este la sfârșitul repausului vegetativ - începutul dezmușurării (faza de “urechiușe de soarece” la măr și “buton verde” la prun).

Pentru tratamentele efectuate în repaus vegetativ se va urmări o acoperire cât mai uniformă a ramurilor și tulpinilor, fără a se produce șiroirea.