

INFORMARE

În perioada **06.11.2023 – 13.11.2023**, se vor efectua tratamente fitosanitare în vederea reducerii 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 de pe teritoriul Municipiului București.

Produsele fitosanitare folosite sunt omologate U.E și de Autoritatea Națională Fitosanitară: Switch 62,5WG, Krima, Signum;

LUNI 06.11.2023 orele: 20:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Bordei, Floreasca, Sat Francez, Circuit turistic – intrarea Zăgazului și Hotel Dizel
2	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Băneasa, Casa Presei Libere, Sediul ALPAB
3	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Miorița, Bazilescu, Cireșoiaia, Izbiceni
4	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Kiseleff 1, Regina Maria, Gara de Nord
5	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Kiseleff 2, N.Iorga, Luigi Cazzavillan
6	Herăstrăul Vechi, Herăstrăul Nou, Băneasa, Bazilescu

MARȚI 07.11.2023 orele: 20:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Cercul de Stat, Obor, Păsărari, Ciurea, Verdi, Cinema Floreasca, Circuit turistic – intrarea Petricani
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 08.11.2023 orele: 20:00-04:00

Nr. crt.	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
5	Pantelimon, A.I. Cuza, I.O.R, Florilor
6	Pantelimon, A.I. Cuza, I.O.R, Lunca Florilor

JOI 09.11.2023 orele: 20:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Sebastian
2	Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Ferentari 1
3	Carol, Tineretului, Lumea Copiilor, Ferentari 2
4	Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Humulești
5	Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Pecineaga
6	Carol, Tineretului, Orășelul Copiilor, Romniceanu

LUNI 13.11.2023 orele: 20:00-04:00

Nr. crt.	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, Splaiul - Dâmboviței
6	Politehnica, Splaiul - Dâmboviței

SWITCH 62,5 WG

Substanța activă: Ciprodinil 375 g/ Kg
Fludioxonil 250 g / Kg

Switch 62,5 WG este o combinație unică de substanțe active, fiecare dintre ele având ca țintă putregaiul cenușiu. Are dublă acțiune, sistemică și de contact și prezintă risc scăzut de apariție a rezistenței. De asemenea, Switch 62,5 WG are acțiune secundară și asupra altor boli. Datorită performanței fără precedent, Switch 62,5 WG reprezintă elementul cheie în strategia de combatere a putregaiului cenușiu, protejând cantitatea și calitatea recoltei.

Este o combinație unică de substanțe active, fiecare dintre ele având ca țintă putregaiul cenușiu. Are dublă acțiune, sistemică și de contact și prezintă risc scăzut de apariție a rezistenței.

De asemenea, Switch 62,5 WG are acțiune secundară și asupra altor boli. Datorită performanței fără precedent, Switch 62,5 WG reprezintă elementul cheie în strategia de combatere a putregaiului cenușiu, protejând cantitatea și calitatea recoltei.

Măsuri de prim ajutor:

Descrierea măsurilor de prim ajutor. Contact cu ochii: Clățiți 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 încălțăminte contaminată și spălați cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

KRIMA

Substanța activă: Acetamiprid 20%

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

Mod de acțiune: Krima este un insecticid de ultima 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: Krima 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.

SIGNUM– un produs inovator cu o combinație unică de două substanțe active noi cu moduri de acțiune diferite: boscalid, din grupa carboxamide și piraclostrobin (substanță activă renumită din grupa strobilurinelor). Spectrul de combatere al lui Signum® este specific pentru combaterea bolilor la speciile pomicole sâmburoase. Signum® are o dublă mișcare în plantă: translaminară și acropetală, sistemic local. Acționează prin inhibarea germinației sporilor și creșterii tubului germinativ, dar și asupra sporulării. Modul special, diferit, de acțiune a substanțelor active, împreună cu efectul combinativ al acestora, determină obținerea unui spectru de combatere neobișnuit de larg împotriva patogenilor. De asemenea, datorită selectivității, poate fi utilizat la mai multe culturi. Aplicarea timpurie, cu precădere preventivă, determină o eficacitate excelentă împotriva patogenilor. Pentru combaterea moniliozei la cireș, vișin, cais, piersic, prun – în doza de 0,5 kg/ha - Signum® poate fi aplicat în perioada înfloritului (pentru combaterea moniliozei florilor) și/sau la intrarea în pârgă a fructelor (pentru combaterea moniliozei fructelor). Produsul se va integra într-un program de tratamente, în alternanță cu produse cu alt mod de acțiune. La tomate, pentru combaterea putregaiului cenușiu (*Botrytis cinerea*), poate fi aplicat în perioada formării fructelor sau la primele simptome de atac.