

INFORMARE

În perioada **30.05 – 04.06.2024**, în intervalul orar **20:00-04:00** se vor efectua tratamente fitosanitare în vederea prevenirii și combaterii dăunătorilor (acarieni, omizi defoliatoare, păduchi lănoși, cicade, etc.) și combaterea bolilor (pătarea neagră, rugină, făinare, înroșirea acelor, etc.) la arbori, arbuști și trandafiri din parcuri și aliniamente stradale de pe teritoriul Municipiului București. Produsele fitosanitare folosite sunt omologate U.E și de Autoritatea Națională Fitosanitară: Deltagri, Coragen, Score 250 EC și Nissorun 10 Wp.

Joi 30.05.2024 orele: 22:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Parcul Tineretului <ul style="list-style-type: none"> • foioase (gard viu - zona Șerban Vodă, Jocul de copii King locația II), thuja (gard viu - zona Rozariu, Fântâna rotundă transformator, intrarea Șincai-Tineretului-Sala Polivalentă, axa pod), catalpa (zona transformator, axa paralelă), pomi fructiferi (curtea sediului administrativ).
2	Parcul Carol <ul style="list-style-type: none"> • platani (alei), buxus (forme și gard viu), trandafiri (acarieni).
3	Parcul Circului <ul style="list-style-type: none"> • buxus, hibiscus, platani, conifere (pin, molid), trandafiri (Aleea Circului), catalpa.

Luni 03.06.2024 orele: 22:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Parcul Herăstrău Nou <ul style="list-style-type: none"> • trandafiri, buxus, pini, ienupăr.
2	Parcul Herăstrău Vechi <ul style="list-style-type: none"> • conifere, ienupăr, buxus, trandafiri.

3	Parcul Floreasca <ul style="list-style-type: none"> • platani, arbuști, gard viu, trandafiri.
4	Parcul Bordei <ul style="list-style-type: none"> • platani, mesteacăn, ligustrum (gard viu - zona locului de joacă mare), conifere.
5	Parcul Miorița <ul style="list-style-type: none"> • conifere, foioase (stejar, platan, mesteacăn, tei), trandafiri, buxus.

Marți 04.06.2024 orele: 22:00-04:00

Nr. crt.	Zone de acțiune
1	Parcul Cișmigiu <ul style="list-style-type: none"> • trandafiri (Cetate, Cartea americană, Terasa trandafirilor, Rondul roman, Statuie Sturza, Aleea rozelor, Soldat francez), buxus (Cartea americană, Terasa trandafirilor, Rondul roman, Soldat francez), tisa (Aliniament parter central I și II), liquidambar, cercis, platanul mare (Podul mare), platanul cel mai mare (țarc câini), grupul de platani (zona Monte Carlo), grupul al II-lea de platani (zona foișor), conifere.
2	Parcul Izvor <ul style="list-style-type: none"> • platani, trandafiri.
3	Parcul Sala Palatului <ul style="list-style-type: none"> • conifere, foioase (stejar, platan, mesteacăn, tei), trandafiri, buxus.
4	Parcul Ateneu <ul style="list-style-type: none"> • conifere, foioase (stejar, platan, mesteacăn, tei), buxus.
5	Axa Nord-Sud <ul style="list-style-type: none"> • conifere, foioase (stejar, platan, mesteacăn, tei), trandafiri, buxus.
6	Jardiniera Dâmbovița <ul style="list-style-type: none"> • foioase (tei, platani).
7	Parcul Unirii

DELTAGRI

Substanta activa: Deltametrin 25 g/L

- Formulare: EC (concentrat emulsionabil)
- Numar certificat omologare: 439 PC/15.11.2018

Mod de actiune Insecticid DELTAGRI

DELTAGRI este un insecticid, pe baza de deltametrin (piretroid), actioneaza prin contact si ingestie la nivelul sistemului nervos. Are efect repelent si de soc, fiind ca un inhibitor de nutritie asupra insectelor. Are efect in culturi 7-10 zile, indiferent de stadiul de vegetatie. Acoperirea completa si uniforma a plantelor este absolut necesara pentru protectia impotriva atacului insectelor. Are o eficacitate foarte buna asupra adultilor si larvelor.

Mod de utilizare Insecticid DELTAGRI

Momentul aplicarii

Se vor aplica tratamente la avertizare, la aparitia adultilor si a larvelor sau la depasirea pragului economic de daunare functie de daunator. Volumul de apa utilizat este corespunzator fiecărei culturi. Se pot aplica maximum 3 tratamente pe sezon la mar, prun, cires, cais, piersic, vita de vie, tomate, vinete, salata, fetica, sfecla de zahar, porumb, rapita, lucerna, 2 tratamente la varza, cartof, cereale si unul singur la floarea-soarelui.

Pregătirea solutiei

Se umple cu apa pana la jumatate rezervorul masinii de tratat, apoi se adauga cantitatea calculata de produs, si apoi se completeaza cu restul de apa. Pe timpul umplerii si aplicarii se va agita bine solutia de stropit.

Tehnica de aplicare

Se vor folosi echipamente pentru aplicarea produselor de protectia plantelor utilizate in mod obisnuit la culturile respective. Se va utiliza volumul de apa recomandat la hectar. Pentru evitarea aparitiei rezistentei se vor alterna tratamentele cu produse insecticide din alta clasa chimica. In spatiile protejate se va astepta un interval minim de 12 ore pana la eliberarea polenizatorilor. Nu se recomanda aplicarea produsului la temperaturi mai mari de 25°C.

Masuri de igiena si protectia muncii

A se evita contactul produsului cu pielea, ochii si imbracamintea. Pentru a se evita riscurile de expunere prin contaminare cu produsul, se poarta obligatoriu echipament de protectie in timpul lucrului (salopeta, jacheta, cizme si masca). Nu se vor consuma alimente sau lichide si nu se va fuma in timpul utilizarii. La terminarea lucrului si inaintea pauzelor se spala mainile si fata cu multa apa si sapun.

Echipamentul de protectie se spala separat de imbracamintea obisnuita. A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semintele si ambalajele acestora. Produsul nu se va lasa la indemana copiilor, persoanelor bolnave, femeilor gravide sau care alapteaza, batranilor si altor persoane neautorizate si in zonele de acces ale animalelor.

Măsuri de prim ajutor

Dupa inhalare: daca respiratia este dificila, transportati victima la aer liber si mentineti-o in stare de repaus, intr-o pozitie confortabila pentru respiratie. Daca respiratia este dificila, a se administra oxigen. In caz de stop respirator, a se administra respiratie artificiala. In toate cazurile de indoiala sau daca simptomele persista, consultati medicul.

Dupa ingerare: daca pacientul este constient clatiti gura cu apa. Nu induceti voma. Mentineti victima in stare de repaus. Trebuie chemat imediat medicul.

Dupa contactul cu pielea: dezbracati imediat imbracamintea murdara imbibata si spalati imediat cu multa apa si sapun clatind din abundenta. Consultati un medic daca iritatia evolueaza.

Dupa contactul cu ochii: este necesara spalarea ochilor cu apa curenta timp de cateva minute, tinand pleoapele complet deschise si apoi daca iritarea ochilor persista trebuie consultat medicul.

CORAGEN

•Substanța activă: clorantraniliprol 200 g/litru;

•Caracteristici: 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 la hectar.

Mod de acțiune și utilizare:

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.

Coragen este un insecticid cu acțiune sistemică locală și translaminară ce activează receptorii rianodinei, stimulând eliberarea ionilor de Ca⁺⁺ din depozitele interne ale muschilor netezi și striati ai insectei, ce determină paralizia muschilor, controlul defectuos al mișcărilor, letargie generală și, în final, moartea dăunătorului.

Acționează prin ingestie și absorbție cuticulară, inhibarea hrănirii insectei survine rapid, de la câteva minute până la câteva ore după ingerare. Dăunătorul afectat de produs devine imobil și dezorientat ceea ce determină căderea lui de pe frunze, caracteristic pentru o protecție excelentă a culturii. Activitatea ovi-larvicidă este determinată de absorbția produsului Coragen prin corion și, ulterior, pe cale orală, larva neonată ingerând corionul în momentul ecloziunii, în acest stadiu, larva ingeră o doză suficientă de produs astfel încât să înceteze rapid hrănirea și moare înainte de ecloziune. Moartea larvară survine într-un interval de timp de 24 – 60 ore după procesul inițial de ingerare / absorbție. Prin modul său specific de acțiune, Coragen protejează cultura pentru un interval de până la 21 zile în funcție de momentul aplicării.

Măsuri de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Indicații generale: Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconștientă să înghită.

Să aveți recipientul sau eticheta produsului cu dumneavoastră atunci când apălați biroul de informare toxicologică, serviciul de urgență, medicul sau vă prezentați pentru tratament.

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 refolosire.

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.

SCORE 250 EC

- Substanță activă: 250 g/l difenoconazol
- Formulare: concentrat emulsionabil
- Număr certificat de omologare: 1165/19.12.1989

Mod de acțiune Fungicid SCORE 250 EC

Score 250 EC este un fungicid sistemic cu preluare rapidă de plante și conține difenoconazol care acționează împotriva ciupercilor în momentul penetrării în plantă (germinării sporilor ciupercii) și în perioada de formare a haustoriilor.

Score 250 EC oprește dezvoltarea ciupercilor patogene prin interferarea în procesul de biosinteză a sterolilor (ergosterol) din membranele celulare.

Produsul este transportat sistemic, acropetal, ascendent prin vasele lemnoase în toate părțile verzi ale plantei. Pe frunze este distribuit translaminar pe ambele fețe, asigurând astfel o protecție uniformă foarte bună împotriva bolilor. Deși modul de acțiune permite utilizarea preventivă și curativă, se recomandă aplicarea produsului preventiv pentru a evita infestarea ireversibilă a culturii.

Măsuri de igienă și protecție a muncii

A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. După terminarea lucrului se spală bine mâinile și fața cu multă apă și săpun fără a se freca. A nu se lăsa produsul la îndemâna copiilor și altor persoane neautorizate și în zonele de acces a animalelor.

A nu se contamina apa, alimentele, furajele, semințele sau ambalajele acestora. La utilizarea produsului pentru reducerea expunerii operatorului se va purta echipament de protecție: salopetă, șorț, cizme de cauciuc sau ghete, mănuși din cauciuc, ochelari și mască de protecție. Purtați mănuși rezistente la acțiunea agenților chimici.

Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate. Purtați mănuși cu rezistența cerută de durata expunerii. Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător. Schimbați mănușile în cazul degradării sau penetrării chimice.

Material adecvat: cauciuc de nitril

Măsuri de prim ajutor

Recomandare: să aveți la dumneavoastră ambalajul, eticheta sau fișa de siguranță atunci când sunați la numărul de urgență Syngenta, contactați un centru de informare toxicologică sau un medic, sau când mergeți pentru tratament.

În cazul contactului cu pielea: se va îndepărta imediat îmbrăcămintea contaminată și se vor spăla zonele contaminate ale corpului cu multă apă. Dacă iritația persistă apălați la medic. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire.

În caz de contact cu ochii: aceștia se vor clăti cu multă apă curată (inclusiv sub pleoape) timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact dacă este cazul. Apelați imediat la medic.

În caz de inhalare: se va muta accidentatul la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau oprită se va asigura respirația artificială. Țineți pacientul la căldură și fără efort. Sunați imediat la medic.

În caz de înghițire: se va apela imediat la medic unde se va arăta eticheta sau ambalajul produsului. **NU SE VA PROVOCA VOMĂ.**

Simptome: inhalarea produsului poate cauza edem pulmonar și pneumonie.

Sfat medical: Nu se cunoaște un antidot specific. Se va aplica tratament simptomatic. A nu se provoca vomă, conține distilati de petrol și/sau solvenți aromatici.

NISSORUN 10 WP

- Substanță activă: hexitiazox 10%
- Formulare: pulbere umectabilă (WP)
- Număr certificat omologare: 1112 din 28.03.1986

Mod de acțiune Insecticid acaricid NISSORUN 10 WP

Nissorun 10 WP are efect insecticid, acaricid, ovocid, larvicid și combate acarienii, păianjenii de pe ambele fețe ale frunzelor, asigurând o protecție pentru o perioadă lungă de timp, de peste 40 zile. Produsul Nissorun 10 WP este o pulbere solidă, umectabilă, de culoare albă, cu miros ușor fructat, ce prezintă efect translaminar. Acaricidul Nissorun 10 WP se aplică foliar în volumele de apă recomandate fiecărei culturi. Nu este afectat de precipitațiile survenite după ce soluția s-a uscat pe plantă.

Mod de utilizare Insecticid acaricid NISSORUN 10 WP

La pomii fructiferi se recomandă să se aplice, în special, înaintea înfloritului sau în perioada eclozării ouălelor de iarnă (sfârșitul lunii aprilie - începutul lunii mai).

La vița de vie se recomandă în special în perioada de înmugurire și până la sfârșitul înfloritului.

Pentru evitarea apariției formelor rezistente de acarieni se recomandă aplicarea unui singur tratament în cursul unei perioade de vegetație, alternandu-se cu alte produse acaricide.

Avantaje Insecticid acaricid NISSORUN 10 WP

- Combate păianjenii pe ambele fețe ale frunzelor
- Protejează culturile împotriva mai multor specii de acarieni
- Durata lungă de protecție de peste 40 de zile
- Nu afectează prădătorii și paraziții naturali ai acarienilor
- Produs ideal în programele de combatere integrată

Măsuri de igienă și protecția muncii

A se evita inhalarea sau contactul produsului cu ochii și pielea. În timpul lucrului se poartă obligatoriu echipament de protecție, salopetă de lucru, cizme, mănuși, mască de protecție a feței sau ochelari de protecție. În timpul lucrului nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează. La terminarea lucrului se spală bine mâinile cu apă și săpun. A nu se lasă produsul la îndemână copiilor. A nu se contamina apa, alimentele, furajele.

Măsuri de prim ajutor

Contactul 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 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.

Inhalare: transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic, dacă nu vă simțiți bine.

Măsuri de protecția mediului

Deoarece substanța activă este foarte toxică pentru organismele acvatice, în tehnologiile și instrucțiunile de utilizare ca și pe eticheta produsului se vor înscrie măsurile obligatorii de respectat. Se impune respectarea tehnologiilor și instrucțiunilor de utilizare aprobate. Evitați pătrunderea scurgerilor în sistemele de canalizare și în cursurile de apă.