

Rudziniec, 12.04.2024 r.

Zn. spr.: ZG.7100.3.2024

Wg rozdzielnika

Dotyczy: planowanych zabiegów ograniczania liczebności postaci doskonałych (imagines) chrabąszczy.

Na podstawie §7 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. 2013 poz. 625)

z a w i a d a m i a m

o podjęciu decyzji w sprawie przeprowadzenia zabiegów ograniczania liczebności populacji chrabąszczy z zastosowaniem środka ochrony roślin.

W bieżącym roku na terenie **Nadleśnictwa Rudziniec** przewiduje się wystąpienie masowego lotu chrabąszczy: majowego i kasztanowca. Zabiegi ograniczania liczebności postaci doskonałych (imagines) tych owadów zostaną przeprowadzone w chwili kulminacji rójek, co zapobiegnie defoliacji koron drzew (chrząszcze intensywnie żerują na liściach przyczyniając się do całkowitej ich utraty, tzw. gołożerów), oraz ograniczy liczbę złożonych przez samice jaj do gleby. Wylęgnięte larwy (tzw. pędraki) są znacznie groźniejsze dla gospodarki leśnej – żerując uszkadzają korzenie siewek, sadzonek, a nawet starszych drzew. Skutkiem żeru są duże trudności w uzyskaniu trwałego odnowienia lasu.

Ograniczanie nadmiernej liczebności imagines chrabąszczy przeprowadzone zostanie na łącznej powierzchni **424 ha**, w Leśnictwie Nogowczyce, w zasięgu terytorialnym gmin Ujazd (410 ha) i Toszek (14 ha).

Do zabiegów użyty zostanie insektycyd o nazwie handlowej **MOSPILAN 20 SP**. Jego substancją aktywną jest należący do grupy neonikotynoidów cyjanoamidynowych **acetamipryd**. Związek ten dzięki odpowiedniej budowie chemicznej jest łatwo i szybko metabolizowany przez pszczoły, wskutek czego jego toksyczność dla tych owadów jest niska.

Zgodnie z Decyzją WIORiN w Katowicach z 27 marca br. (ORiN.7123.1.2.2024) i Decyzją WIORiN w Opolu z 25 marca br. (WOR.7126.14.2024)/, rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest **na przełomie II i III dekady kwietnia, a ich zakończenie przewiduje się w I dekadzie maja** (ściśle termin uzależniony jest od tempa rozwoju owadów, który determinuje przebieg warunków pogodowych).

MOSPILAN 20 SP będzie wprowadzany w korony drzew przy użyciu zamontowanej na samolocie PZL M18B Dromader podskrzydłowej aparatury atomizerowej. Umożliwia ona precyzyjną aplikację dawek ultraniskoobjętościowych za pomocą 10. rozpylaczy rotacyjnych, tzw. atomizerów typu Micronair AU 5000. Preparat ten będzie aplikowany w dawce: 0,40 kg/ha łącznie z 1 litrem adiuwantu Ikar 95 EC i 4 litrami wody, tj. zużywając **5,0 l cieczy** użytkowej na **1 ha**.

MOSPILAN 20 SP jest insektycydem w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej. Na owady oddziałuje poprzez kontakt oraz drogą pokarmową. W roślinie wykazuje działanie wgłębne i systemiczne. Wobec ludzi jest szkodliwy dopiero po połknięciu. **Okres karencji**, tj. czasu, jaki musi upłynąć od ostatniego zastosowania tego środka do dnia zbioru roślin runa leśnego **wynosi 14 dni**. Zgodnie z etykietą, **okres prewencji** dla ludzi i zwierząt, tj. czasu od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta - **nie dotyczy**. Szczegółową charakterystykę i sposób użycia insektycydu oraz jego adiuwantu zawierają załączone etykiety-instrukcje ich stosowania, jak i karty charakterystyki.

W sposób miejscowo przyjęty, np. przez wywieszenie obwieszczeń i ogłoszeń oraz za pośrednictwem mediów społecznościowych, mieszkańcy miejscowości położonych w sąsiedztwie pól zabiegowych zostaną powiadomieni o terminach prowadzenia zamierzonych zabiegów ochronnych, ich lokalizacji, jak również o nazwie handlowej środka ochrony roślin i jego adiuwantu, które będą stosowane i niezbędnych środkach ostrożności.

Na drogach dojazdowych do kompleksów leśnych w których będą prowadzone zabiegi ochronne i na granicach drzewostanów objętych zabiegami, zostaną ustawione tablice ostrzegawczo-informacyjne o zakazie wstępu, przyczynie i terminie jego obowiązywania:

ZAKAZ WSTĘPU

ZABIEGI OCHRONNE

OBOWIĄZUJE

od2024 r. od2024 r.

Z poważaniem,
Grzegorz Skrobek
Nadleśniczy
/dokument podpisany elektronicznie/

W załączeniu:

1. Etykieta-instrukcja stosowania insektycydu MOSPILAN 20 SP
2. Karta charakterystyki insektycydu MOSPILAN 20 SP
3. Etykieta adiuwantu IKAR 95 EC
4. Karta charakterystyki adiuwantu IKAR 95 EC

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich
ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie; starostwo@powiatstrzelecki.pl
2. Starostwo Powiatowe w Gliwicach
ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice; bok@starostwo.gliwice.pl
3. Urząd Gminy Ujazd
ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd; umig@ujazd.pl
4. Urząd Miejski w Toszku
ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-180 Toszek; umtoszek@toszek.pl
5. Komenda Miejska Policji w Gliwicach
ul. Powstańców Warszawy 10-12, 44-100 Gliwice; komendant@gliwice.ka.policja.gov.pl
6. Komenda Powiatowa Policji w Strzelcach Opolskich
ul. Piłsudskiego 3, 47-100 Strzelce Opolskie; dyzurny.st@op.policja.gov.pl
7. Śląski Związek Pszczelarzy w Katowicach
ul. Warszawska 6, 40-006 Katowice, skrytka pocztowa 1462; wzpkatowice@wp.pl
8. Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Opolu
ul. Katowicka 39, 45-061 Opole; op.barc_wzp@wp.pl
9. Jednostka Wojskowa AGAT
ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice; 3940.sekretariat@ron.mil.pl
10. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Strzelcach Opolskich,
ul. Piłsudskiego 20, 47-100 Strzelce Opolskie; sekretariat@pssestrzelce.pl
11. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gliwicach,
ul. Banacha 4, 44-100 Gliwice; psse.gliwice@sanepid.gov.pl