



Olesno, dnia 14.05.2021

Zn. spr.: 7100. 2 .2021

Wg rozdzielnika

Dotyczy: planowanych zabiegów ograniczania liczebności postaci doskonałych chrabąszczy.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 10 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Katowicach, zn. spr.: ZO.7100.3.2021 z 29 marca 2021 roku, w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony owadów fitofagicznych, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodotwórczych w lasach w 2021 roku

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 Olesno** 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. gołóżerów), 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 **76 ha**, w Leśnictwie Sternalice: 76 ha i położonym w zasięgu terytorialnym Gmin: Radłów i Gorzów Śląski.

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/decyzjami¹ WIORiN w Katowicach z 18 marca br. (OR.7123.1.4.2021) / Decyzją WIORiN w Opolu z 18 marca br. (WOR.7126.17.2021)/, rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest **w dniach 17.05.2021 do 31.05.2021** (ścisły termin uzależniony jest od tempa rozwoju owadów, które determinuje przebieg warunków pogodowych).

¹ Na decyzję zarówno WIORiN w Katowicach, jak i WIORiN w Opolu, powołuje się Nadleśnictwo Rudziniec, bowiem pole zabiegowe nr 254 położone jest w terytorialnym zasięgu działania dwóch ww. Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

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

od 17.05.2021 r. do 31.05.2021 r.

NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA OLESNO

NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA OLESNO
Grzegorz Kimla

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
5. Mapa obszaru podlegającego zabiegowi chemicznemu

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Radłów, 46-331 Radłów ul. Oleska 3
2. Urząd Gminy Gorzów Śląski, 46-310 Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15
3. Komenda Powiatowa Policji w Oleśnie, 46-300 Olesno ul. Klonowa 2A
4. Wojewódzki Zarząd Pszczelarzy w Opolu, 45-061 Opole, ul. Katowicka 39
5. Regionalny Związek Pszczelarzy w Częstochowie, 42-280 Częstochowa – Gnaszyn, ul. Łukowa 57
6. Koło Łowieckie „Trop” Kościeliska, 46-324 Kościeliska, Kościeliska 2
7. Jednostka Wojskowa 2286 Szumirad