



Rudziniec, 11.05.2021 r.

Zn. spr.: ZG.7100.3.2021  
(tylko elektronicznie)

### 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 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 281 ha, w Leśnictwie Nogowczyce, położonym w zasięgu terytorialnym gmin Ujazd oraz Toszek.

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 18 marca br. (OR.7123.1.4.2021) oraz Decyzją WIORiN w Opolu z 18 marca br. (WOR.7126.17.2021), rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest w II dekadzie maja, a ich zakończenie przewiduje się w jego III dekadzie (ściśle termin uzależniony jest od tempa rozwoju owadów, które 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**

**od . . . . .2021 r. od . . . . .2021 r.**

## **NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA RUDZINIEC**

Z poważaniem,  
Wiesław Kucharski  
Nadleśniczy Nadleśnictwa Rudziniec  
/dokument podpisany elektronicznie/

### Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich  
ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie; [starostwo@powiatstrzelecki.pl](mailto:starostwo@powiatstrzelecki.pl)
2. Starostwo Powiatowe w Gliwicach  
ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice; [bok@starostwo.gliwice.pl](mailto:bok@starostwo.gliwice.pl)
3. Urząd Gminy Ujazd  
ul. Sławięcicka 19, 47-143 Ujazd; [ugujazd@ujazd.com.pl](mailto:ugujazd@ujazd.com.pl)

4. Urząd Miejski w Toszku  
ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-180 Toszek; [umtoszek@toszek.pl](mailto:umtoszek@toszek.pl)
5. Komenda Miejska Policji w Gliwicach  
ul. Powstańców Warszawy 10-12, 44-100 Gliwice; [komendant@gliwice.ka.policja.gov.pl](mailto:komendant@gliwice.ka.policja.gov.pl)
6. Śląski Związek Pszczelarzy w Katowicach  
ul. Warszawska 6, 40-006 Katowice, skrytka pocztowa 1462; [wzpkatowice@wp.pl](mailto:wzpkatowice@wp.pl)
7. Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Opolu  
ul. Katowicka 39, 45-061 Opole; [op.barc\\_wzp@wp.pl](mailto:op.barc_wzp@wp.pl)
8. Jednostka Wojskowa AGAT  
ul. Andersa 47, 44-121 Gliwice; [3940.sekretariat@ron.mil.pl](mailto:3940.sekretariat@ron.mil.pl)

Załączniki:

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

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	15595.21222.16607
Nazwa dokumentu	zawiadomienie do jednostek i organów.pdf
Tytuł dokumentu	zawiadomienie do jednostek i organów
Sygnatura dokumentu	ZG.7100.3.2021
Data dokumentu	2021-05-11 13:40:57
Skrót dokumentu	A7F272F8773407486D58E91D1B8CB28EF431 F13D
Wersja dokumentu	1.3
Data podpisu	2021-05-11
Podpisane przez	Wiesław Józef Kucharski Nadleśniczy Nadleśnictwa Rudziniec
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.100.1.1.30029
Data wydruku:	2021-05-11 15:21:35
Autor wydruku:	Łukasik Ewa