



Olesno, dnia 12.04.2024

Zn.spr.: Z.7100.1.2024

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 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. 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 **74,79 ha**, w leśnictwie Pruszków, położonym w zasięgu terytorialnym gmin (Gminy): Zębówice.

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 27 marca br. (ORiN.7123.1.2.2024) / Decyzją WIORiN w Opolu z 25 marca br. (WOR.7126.14.2024),

¹ Na decyzję zarówno WIORiN w Katowicach, jak i WIORiN w Opolu, powołuje się Nadleśnictwo Rudziniec, bowiem pole zabiegowe nr 253 położone jest w terytorialnym zasięgu działania dwóch ww. Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest **na przełomie II i III dekady kwietnia, a ich zakończenie przewiduje się w I dekadzie maja** (ściśły 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

od 18.04.2024 r. do 10.05.2024 r.

Z poważaniem

Z-ca NADLEŚNICZEGO
NADLEŚNICTWA OLESNO

Jerzy Rosół

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

Otrzymują:

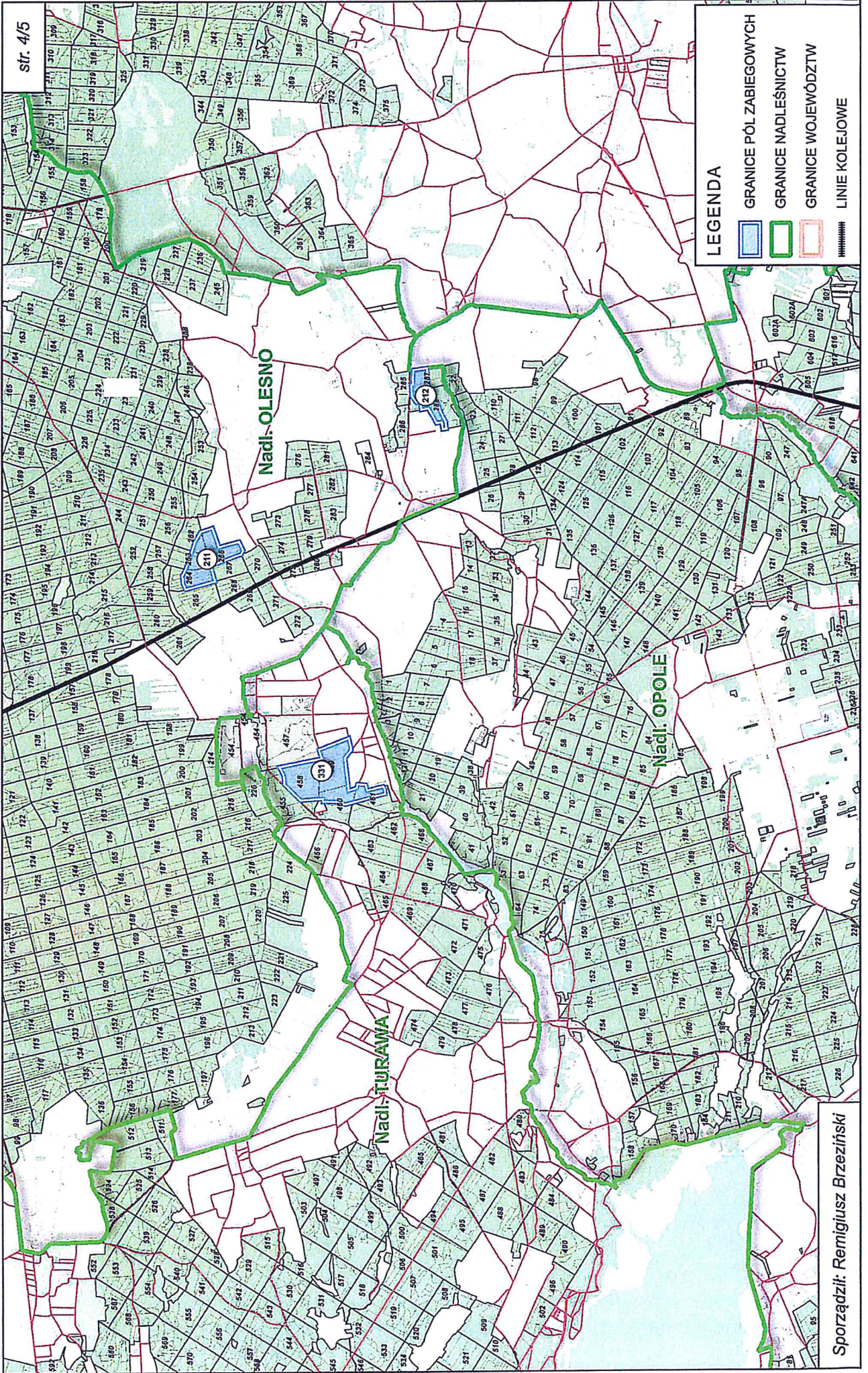
1. Urząd Gminy Zębowice, ul. Izydora Murka 2; 46-048 Zębowice;
2. Komenda Powiatowa Policji w Oleśnie, 46-300 Olesno ul. Klonowa 2A
3. Wojewódzki Zarząd Pszczelarzy w Opolu, 45-061 Opole, ul. Katowicka 39
4. Regionalny Związek Pszczelarzy w Częstochowie, 42-280 Częstochowa - Gnaszyn, ul. Łukowa 57
5. Koło Łowieckie „Orzeł” ul. Wyzwolenia 28a; 46-040 Ozimek;
6. Koło Łowieckie „Stobrawa” ul. Kuźnicka 28; 46-300 Leśna;
7. Jednostka Wojskowa 2286 Szumirad;



Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Katowicach

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KATOWICACH
MAPA SYTUACYJNA PÓL ZABIEGOWYCH OGRANICZANIA LICZEBNOŚCI
IMAGINES CHRABĄSZCZY
W 2024 ROKU

SKALA 1 : 80 000



Sporządził: Remigiusz Brzeziński

IKAR 95 EC[®]

Atest PZH 3526/2018



Adiuwant – preparat wspomagający w formie płynu, przeznaczony do łącznego stosowania z cieczą użytkową:

- **środków owadobójczych stosowanych w leśnictwie do oprysków ultra niskoobjętościowych (ULV) i niskoobjętościowych (LV) aparaturą naziemną i agrolotniczą;**
- **środków ochrony roślin i preparatów biobójczych stosowanych w metodzie zamglawiania mgłą „zimną” i „gorącą”.**

Zawartość substancji aktywnej:

olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) - 95%

W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Przed zastosowaniem przeczytać załączone instrukcje.

SPOSÓB DZIAŁANIA

IKAR 95 EC

– powoduje zwiększenie przyczepności środka owadobójczego do powierzchni liści, zapobiega zmywaniu preparatu przez opady i ułatwia wnikanie do rośliny; ogranicza odparowanie wody z kropel cieczy użytkowej zmniejszając znośzenie preparatu na sąsiednie uprawy.

– jako dodatek do cieczy roboczej środków ochrony roślin lub preparatów biobójczych powoduje w metodzie zamglawiania, znaczną poprawę właściwości mgły „gorącej” i „zimnej” dając cienką i trwałą warstwę depozytu substancji aktywnej.

IKAR 95 EC przeznaczony jest do łącznego stosowania w leśnictwie i rolnictwie ze środkami owadobójczymi oraz jako nośnik mgły w metodzie zamglawiania.



Uwaga

Działa drażniąco na oczy. Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI / lekarzem. Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

I. IKAR 95 EC stosować łącznie ze środkami owadobójczymi zgodnie z zaleceniami Instytutu Badawczego Leśnictwa.

Zalecana dawka: 0,7-1,0 l/ha
Zalecana ilość wody: 1,3-2,3 l/ha
Środek owadobójczy stosować w zalecanych dawkach.

II. IKAR 95 EC stosować w metodzie zamglawiania ze środkami ochrony roślin i preparatami biobójczymi zgodnie z zaleceniami ich producentów.

Zalecana dawka: 100-200 ml
Zalecana ilość wody: 800-1000 ml
Środek ochrony roślin lub preparat biobójczy stosować w zalecanych dawkach.

OKRES KARENJI (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia

zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji) – nie dotyczy.

OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT (okres zapobiegający zatruciu) – nie dotyczy.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Ciecz użytkową danego środka ochrony roślin przygotować zgodnie z obowiązującą etykietą-instrukcją stosowania w połowie wymaganej ilości wody i dokładnie wymieszać, następnie wlać do zbiornika opryskiwacza (z włączonym mieszadłem) odmierzoną ilość preparatu IKAR 95 EC, uzupełnić wodą do wymaganej ilości, ciągle dokładnie mieszając. Opróżnione opakowania po środkach owadobójczych przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Opryskiwać z włączonym mieszadłem. W przypadku przerw w pracy przed ponownym przystąpieniem do opryskiwania, ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać. Ciecz użytkową sporządzać bezpośrednio przed zabiegiem. Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą

i wypryskać na powierzchni przednio opryskiwanej. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć. Wodę zużytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Chronić przed dziećmi.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę. Opakowań nie należy niszczyć ani traktować jako surowce wtórne. Zabrania się spalania opróżnionych opakowań po preparacie we własnym zakresie.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA PREPARATU

Chronić przed dziećmi.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Opróżnione opakowania po środku traktować jako odpady komunalne.

Towarzystwo Chemiczne „DANMAR”

Danmar[®]

Towarzystwo Chemiczne „DANMAR”
ul. Nasienna 1, 91-231 Łódź
tel./fax: +48 42 650 95 50
e-mail: biuro@danmar.eu
www.danmar.eu

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Numer partii -

Zawartość netto:

20 L

MS 1/2019