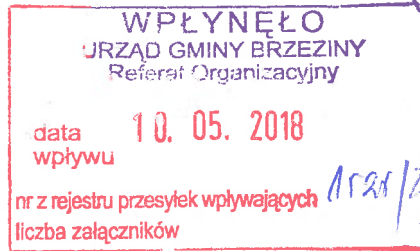




Kalisz, 18 .05.2018 r.

Zn. spr. ZG.7100.18.2018



Starostwo Powiatowe  
w Kaliszu  
pl. Św. Józefa 5  
62-800 Kalisz

Nadleśnictwo Kalisz informuje, że w związku z masowym występowaniem owadów – brudnicy mniszki, barczatki sosnowki i strzygoni choinówki, w dniach od 14 maja do 20 czerwca 2018 r. na terenie Nadleśnictwa Kalisz przeprowadzony zostanie lotniczy zabieg ochronny w drzewostanach sosnowych. Do zabiegu zakwalifikowane zostały wstępnie następujące drzewostany:

1. Leśnictwo Kazala (oddziały: 1-63) – Gmina Mycielin, okolice miejscowości: Danowiec, Teodorów, Mycielin, Korzeniew, Słuszków, Stropieszyn,
2. Leśnictwo Orla Góra (oddziały: 64-68, 70-74, 83-84) – Gmina Ceków-Kolonia, okolice miejscowości: Gostynie, Ceków i Nowe Prażuchy,
3. Leśnictwo Brzeziny (oddziały: 394-396) – Gmina Brzeziny, okolice miejscowości: Pieczyska i Czempisz,
4. Leśnictwo Wilcze Ługi (oddziały: 321, 325-326, 397-431) – Gmina Brzeziny, okolice miejscowości: Pieczyska, Zagórna, Dzięcioły, Fajum.

Zabieg przeprowadzony zostanie przy użyciu środka DIMILIN 480 SC.

Informujemy, że daty 14 maja i 20 czerwca 2018 są datami granicznymi wykonania zabiegów agrolotniczych we wszystkich nadleśnictwach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu na powierzchni około 36000 ha. W Nadleśnictwie Kalisz oprysk wykonany zostanie na powierzchni około 3017 ha w terminie mieszczącym się w zakresie tych dat. Dokładny termin zabiegu ustalony zostanie w późniejszym terminie i zależał będzie od kilku czynników: stadium rozwoju owadów, które chcemy zwalczyć, pogody, dostępności samolotu, itp. Nadleśnictwo

Kalisz poinformuje o ustaleniu ostatecznego terminu zabiegu na swojej stronie internetowej:

<http://www.kalisz.poznan.lasy.gov.pl/>

Informujemy również, że po zabiegu agrolotniczym wprowadzony zostanie okresowy zakaz wstępu do lasu w drzewostanach, w których zostanie on wykonany (podstawa prawna: Ustawa o lasach z 28.09.1991 art. 26 ust. 3 pkt. 3; Dz.U.2017.788 ze zm.). Informacja o tym również znajdzie się na naszej stronie internetowej.

Urzędy gmin prosimy o poinformowanie o zabiegu ochronnym podległych sołectw oraz o wywieszenie informacji na tablicach ogłoszeń w urzędach gmin oraz w sołectwach.

p.o. NADLEŚNICZY  
Nadleśnictwa Kalisz  
Miroslaw Niczyporuk

#### Załączniki:

1. Etykieta środka DIMILIN 480 SC.
2. Mapy proponowanych pól zabiegowych.

#### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Kaliszu, pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz
2. Urząd Gminy Mycielin z siedzibą w Słuszkowie, 62-831 Korzeniew
3. Urząd Gminy Ceków-Kolonia, Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków
4. Urząd Gminy Brzeziny, ul. 1000-lecia 8, 62-874 Brzeziny
5. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Kaliszu,  
ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz
7. Regionalny Związek Pszczelarzy Wielkopolski Południowej w Kaliszu,  
ul. 3 Maja 13a, 62-800 Kalisz

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-113/2018d z dnia 02.03.2018 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-5/2008 z dnia 22.01.2008 r.

Posiadacz zezwolenia:

Arysta LifeScience Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041-AT Amsterdam, Królestwo Niderlandów,  
tel.: +31 20 5871 871; fax: +31 20 5871 700

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Arysta LifeScience Polska Sp. z o.o., ul. Przasnyska 6b, 01-756 Warszawa,  
tel.: +48 22 866 41 80, e-mail: sekretariat@arysta.com

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

## DIMILIN 480 SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

diflubenzuron (związek z grupy benzoilomoczników) – 480 g/l (40,03%)

Zezwolenie MRiRW Nr R-5/2008 z dnia 22.01.2008 r.  
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-113/2018d z dnia 02.03.2018 r.



### UWAGA

|        |   |
|--------|---|
| H410   | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.                                |
| EUH208 | Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.                     |
| EUH401 | W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. |
| P391   | Zebrać wyciek.  |

### OPIS DZIAŁANIA

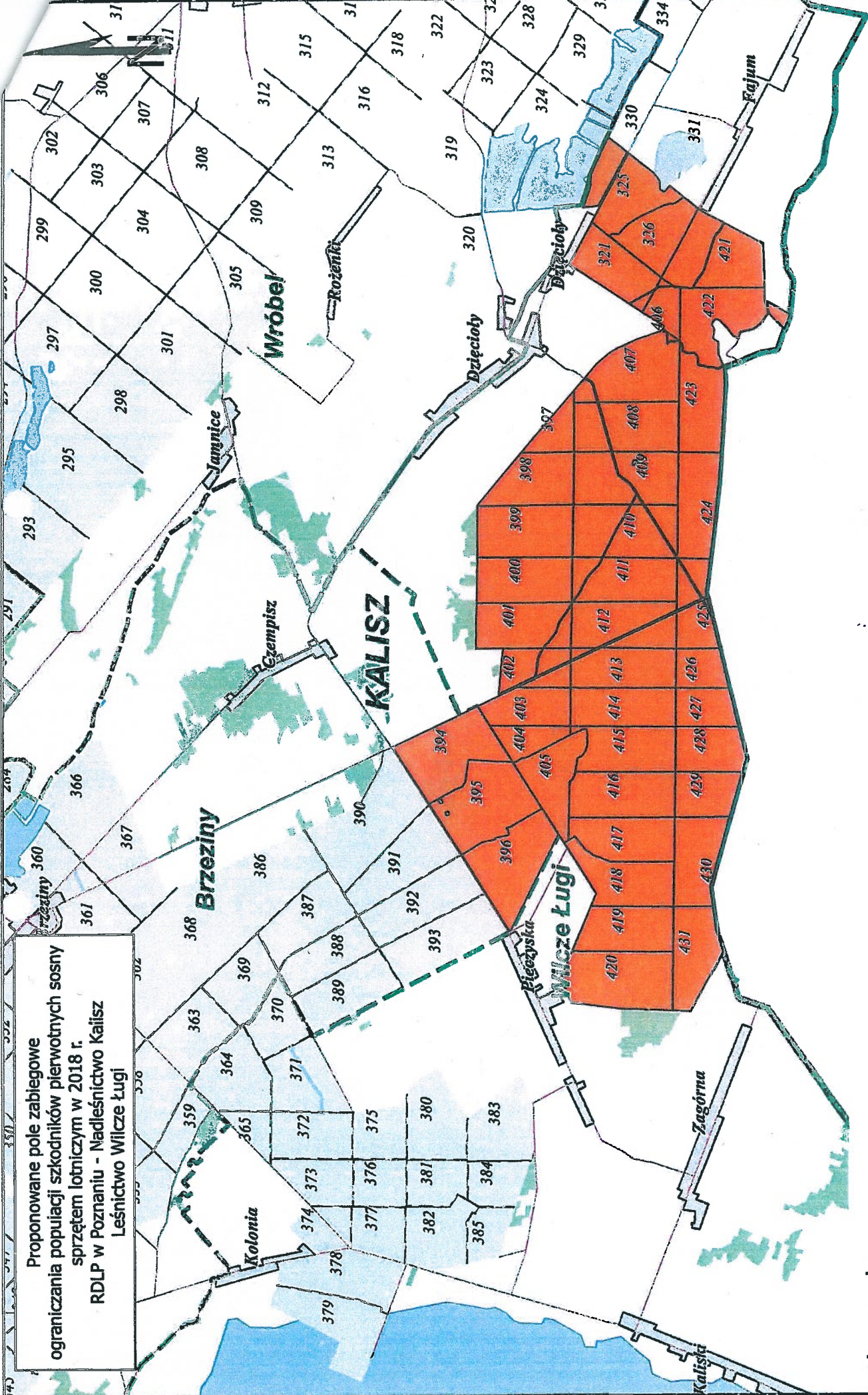
INSEKTYCYD o działaniu żołądkowym, w formie koncentratu stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą. Na roślinie działa powierzchniowo.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna diflubenzuron zaliczana jest do grupy inhibitorów biosyntezy chityny, typ 0 (IRAC 15).

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych, samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych oraz aparatury agrolotniczej.

**Aplikacja środka przy użyciu sprzętu agrolotniczego możliwa jest wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.**



Proponowane pole zabiegowe  
 ograniczenia populacji szkodników pierwotnych sosny  
 sprzętem lotniczym w 2018 r.  
 RDLP w Poznaniu - Nadleśnictwo Kalisz  
 Leśnictwo Wilcze Ługi

Legenda

proponowane pole zabiegowe

Skala: 1:40 000