



Międzyrzecz, 21.06.2023

Zn. spr.: ZG.7141.3.2021

**Adresaci**  
wg rozdzielnika

## Zawiadomienie

Informujemy, że w oparciu o dotychczasowe wyniki prowadzonych badań prognostycznych określających zagrożenie ze strony szkodliwych owadów, na terenie plantacji nasiennej Nadleśnictwa Międzyrzecz zostaną przeprowadzone zabiegi chemicznego ograniczania liczebności szkodliwych owadów, m. in.: szyszenia sosnowego (*Dioryctria simplicella*) na powierzchni ok. 7,17 ha (kontynuacja działań ochronnych przeprowadzonych w latach 2021-2022 oraz w roku bieżącym – drugi zabieg). Obszar plantacji objęty zabiegiem jest ogrodzony oraz posiada strefę buforową porośniętą drzewami. Prosimy o rozpowszechnienie tej informacji (w szczególności w środowiskach lokalnych), a pszczelarzy o zabezpieczenie pasiek w pobliżu terenów objętych zabiegami.

**1. Lokalizacja zabiegu** – Nadleśnictwo Międzyrzecz, obręb leśny Białe Łąki, Leśnictwo Białe Łąki, oddział 234b;

- Gmina Przytoczna dz. ewid. 2234 (obwód ewidencyjny 0015 Rokitno).

**2. Środki chemiczne przewidziane do zastosowania:**

**Mospilan 20 SP** (acetamipryd - związek z grupy pochodnych neonikotynoidów - 20%),

dawka: 0,30 kg/ha

- toksyczność dla ludzi – działa szkodliwie po połknięciu,
- toksyczność dla organizmów wodnych – bardzo toksyczny,
- okres od zastosowania środka do dnia zbioru rośliny (okres karencji) dla runa leśnego – 14 dni,
- okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji) – nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

## **AFFIRM 095 SG**

(zawartość substancji czynnej: benzoesan emamektyny 9,5 g/kg),

dawka: 0,90 kg/ha

- toksyczność dla ludzi – istnieje prawdopodobieństwo, że środek zwiększa aktywność GABA u zwierząt,
  - toksyczność dla organizmów wodnych – bardzo toksyczny,
  - okres od zastosowania środka do dnia zbioru rośliny (okres karencji) dla runa leśnego – 7 dni,
  - okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji) – nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.
3. Miejsce składowania środków chemicznych - magazyn środków chemicznych Centrum ogrodnicze Bożek Tomasz, Wybudowanie 26, 66-300 Międzyrzecz.
4. Sprzęt agrotechniczny:  
Ciągnik rolniczy z opryskiwaczem drzew wysokich ODW-1
5. Przewidywany termin zabiegu:  
26.06.2023 r. – 30.06.2023 r.  
zabieg zostanie przeprowadzony w dniu optymalnych warunków atmosferycznych (tzn. bezopadowy i bezwietrzny dzień)
6. Okoliczna ludność zostanie poinformowana o opryskach poprzez oplakatowanie terenu w miejscu oprysku: oddział 234b (bezpośrednio przed terenem plantacji nasiennej).

Z poważaniem  
Jacek Więckowski  
Nadleśniczy  
/Podpisano elektronicznie/

### Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją zabiegu

### Do wiadomości:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Międzyrzeczu, ul. Osiedle Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz
2. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Międzyrzeczu, ul. Zakaszewskiego 2, 66-300 Międzyrzecz
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Gorzowie Wlkp., ul. Zieleniecka 11, 66-400 Gorzów Wlkp.
4. Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu, ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz
5. Urząd Gminy Przytoczna, ul. Rokitniańska 4,66 - 340 Przytoczna
6. Komenda Powiatowa Policji w Międzyrzeczu, ul. Pięciu Świętych Braci Międzyrzeckich 1, 66-300 Międzyrzecz
7. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Konstytucji 3 Maja 35, 66-300 Międzyrzecz
8. Szpital im. R. Śmigieckiego w Skwierzynie, ul. Szpitalna 5, 66-440 Skwierzyna
9. Lubuski Związek Pszczelarzy, ul. Drzewna 15, 65-060 Zielona Góra.