



Obwieszczenie

o prowadzonym agrolotniczym zabiegu oprysku chemicznego

Zgodnie z §7 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 roku w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin, Nadleśnictwo Starachowice informuje, że w związku ze spodziewaną wiosną bieżącego roku intensywną rójką chrabąszcza majowego (*Melolontha melolontha* L.) i chrabąszcza kasztanowca (*Melolontha hippocastani* F.), przewiduje wykonanie agrolotniczego zabiegu ograniczenia populacji szkodliwych owadów.

- Powierzchnia obszaru objętego planowanym zabiegiem wynosi 2342,04 ha.
- Lokalizacja: obszar zabiegu zlokalizowany jest zgodnie z załączoną mapą.
- Przewidywany termin zabiegów od 1 maja do 31 maja 2019 r.
- Czas trwania zabiegu: zabieg wykonywany będzie od wschodu słońca do rozpoczęcia lotów przez pszczoły, oraz od zakończenia lotów przez pszczoły do zachodu słońca.
- Środki ochrony roślin, jakie będą stosowane: zabieg zostanie wykonany przy użyciu preparatu Mospilan 20 SP (substancja czynna: acetamipryd - związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) w dawce 0,4 kg/ha + Ikar 95EC (adiuwant) 1,0 l/ha

Zgodnie z etykietą środka ochrony roślin stanowiącą załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R 628-/2018d z dnia 31.10.2018 r. zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr R-37/2008 z dnia 29.04.2008 r.: "Mospilan 20 SP jest insektycydem w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie.

[...] Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta okres prewencji: nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji): [...] runo leśne - 14 dni."

Na czas wykonywania zabiegu na obszarach nim objętych ustawione zostaną tablice informacyjno-ostrzegawcze, zakazujące wstępu do lasu.

NADLEŚNICZY
Ryszard Dł