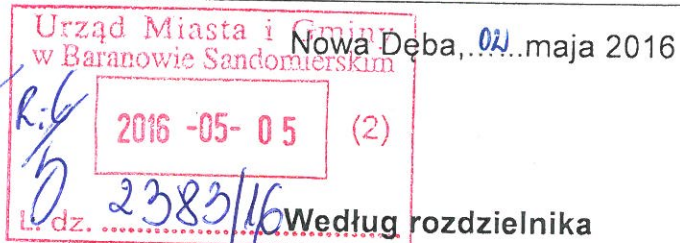


Zn. spr.: ZG.7100.2.2016

inf. na drzew
RiG
5

Dotyczy: ograniczenia zagrożeń ze strony szkodliwych owadów (osnu gwieździstej) w 2016 r. przy użyciu sprzętu agrolotniczego.

Nadleśnictwo Nowa Dęba informuje, że w dniach od 05.05.2016 r. do 25.05.2016 r. planuje w drzewostanach na powierzchni **193,61 ha** zabieg agrolotniczy, ograniczający liczebność populacji **osnu gwieździstej** (*Acantholyda posticalis*).

Zabiegami agrolotniczymi objęte zostaną drzewostany na terenie:

- powiatu tarnobrzesckiego - pow. 138,22 ha, w gminach:
 - Baranów Sandomierski – 70,10 ha, (leśnictwo Krasiczyn),
 - Nowa Dęba – 68,12 ha, (leśnictwo Jadachy)
- powiatu kolbuszowskiego - pow. 55,39 ha, w gminie:
 - Majdan Królewski, (leśnictwo Dąbrowica).

Głównym i jedynym skutecznym celem zabiegu agrolotniczego jest ograniczenie populacji osnu gwieździstej - szkodnika liściożernego, a także jego rozprzestrzeniania się na nowe tereny. Działanie takie w znacznym stopniu zmniejszy rozmiar szkód w drzewostanach.

Oprysk zostanie wykonany przy użyciu środka owadobójczego Mospilan 20 SP łącznie z adiuwantem Ikar 95 EC w dawce: Mospilan 20 SP 0,4 kg/1 ha + Ikar 95 EC 1 l/ha +dopełnienie wody do 3 l/ha.

Nazwa środka ochrony roślin:	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC
1	2	3
Rodzaj:	insektycyd	adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej:	acetamipryd - związek z grupy pochodnych neonikotynoidów - 20%	olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe)- 95 %
Określenie toksyczności dla ludzi:	działa szkodliwie po połknięciu	– działa drażniąco na oczy
Nazwa środka ochrony roślin:	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC

