

Zabieg chemiczny zostanie wykonany z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach zgodnych z etykietami.

Nazwa środka ochrony roślin	<b>Mospilan 20 SP</b>	<b>Ikar 95 EC</b>
Rodzaj	Insektycyd	Adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	Acetampiryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów – 20%	Olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) – 95%
Okres karencji (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	wg etykiety, w tym runo leśne 14 dni	Nie dotyczy
Okres prewencji dla ludzi i zwierząt	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Szczegółowe informacje na temat toksyczności dla ludzi, zwierząt i środowiska powyższych środków ochrony roślin zawierają załączone etykiety.

Zabieg będzie wykonany w terminie od 9 do 31 maja 2023 roku (dokładny termin w zależności od warunków atmosferycznych). Czas trwania zabiegu to kilka dni w trakcie jednego lub dwóch nalołów samolotowych w godzinach porannych lub wieczornych.

Nadleśnictwo zwraca się z prośbą o włączenie się do akcji informacyjnej w odniesieniu do miejscowej ludności.

W sprawach związanych z zabiegiem chemicznym prosimy kontaktować się telefonicznie z Nadleśnictwem Sobibór tel.: 82 571 98 11.

Dariusz Filipczak  
Nadleśniczy

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

#### Załączniki

1. Mapa sytuacyjna pól zabiegowych.
2. Karta charakterystyki Mospilan 20 SP.
3. Karta charakterystyki IKAR 95 EC.