



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi ODDZIAŁ W PAJĘCZNI

ZBADAJ SWÓJ OPRYSKIWACZ

Pamiętaj o przeprowadzeniu okresowych badań potwierdzających sprawność techniczną sprzętu używanego do stosowania środków ochrony roślin.

WAŻNE!

Obowiązkowym badaniom podlegają:

1. Opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe.
2. Opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne sadownicze.
3. Opryskiwacze wyposażone w belkę opryskową montowane na pojazdach kolejowych.
4. Sprzęt przeznaczony do stosowania ś.o.r. montowany na pojazdach kolejowych
5. Urządzenia przeznaczone do zaprawiania nasion, inne niż przemysłowe.
6. Instalacje przeznaczone do stosowania środków ochrony roślin w formie oprysku lub zamgławiania w szklarniach lub tunelach foliowych.
7. Sprzęt samobieżny lub ciągnikowy przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin w formie granulatu.
8. Sprzęt agrolotniczy.
9. Sprzęt przeznaczony do stosowania ś.o.r. w formie oprysku, inny niż wymieniony powyżej, nie będący opryskiwaczem ręcznym lub plecakowym, którego pojemność zbiornika przekracza 30 litrów.

Kiedy przebadać opryskiwacz?

- Nowy sprzęt- nie później niż po upływie 5 lat od dnia jego nabycia.
- Sprzęt będący w użytkowaniu- nie rzadziej niż co 3 lata (dla sprzętu w punktach 1-4)
- Sprzęt będący w użytkowaniu- nie rzadziej niż co 5 lat (dla sprzętu w punktach 5-9)

Korzyści z przebadania opryskiwacza:

- Bezpieczeństwo zabiegu dla środowiska, płodów rolnych i człowieka.
- Prawidłowość wykonania zabiegu chemicznej ochrony.
- Ekonomiczne zużycie środków ochrony roślin.

Gdzie można przebadać opryskiwacz?

Rejestr podmiotów prowadzących działalność w zakresie potwierdzania sprawności technicznej opryskiwaczy jest dostępny na stronie internetowej:

<http://piorin.gov.pl/srodki-ochrony-roslin/rejstry>

