

K O M U N I K A T

Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie na podstawie analizy przeprowadzonych badań technicznych sprzętu do stosowania środków ochrony roślin w latach 1999 - 2010, informuje, że dużo opryskiwaczy na terenie powiatu **radomskiego nie posiada aktualnych badań lub w ogóle nie zostało poddanych badaniom.**

W związku z powyższym:

- opryskiwacze używane do stosowania środków ochrony roślin należy poddać badaniom technicznym;
- opryskiwacze, które nie są używane do stosowania środków ochrony roślin należy zgłosić do WIORiN Oddziału w **Radomiu, ul.Młodzianowska 2** (tel. **483632581**), w celu zniesienia ich z ewidencji.

Podstawa prawna przeprowadzania okresowych badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin:

art. 76 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 133, poz. 849 ze zm.):

1. Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie, który użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewnia skuteczne zwalczanie organizmów szkodliwych i nie spowoduje zagrożenia zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska.

2. Opryskiwacze ciągnikowe i samobieżne polowe lub sadownicze, zwane dalej „opryskiwaczami”, są poddawane okresowym badaniom ich sprawności technicznej w jednostkach organizacyjnych upoważnionych przez wojewódzkiego inspektora (...).

4. Badania sprawności technicznej opryskiwaczy powinny być przeprowadzane w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie sprawności opryskiwacza powinno być przeprowadzone przed upływem 3 lat od dnia jego zakupu.

4a. Do czasu przeprowadzenia pierwszego badania sprawności technicznej opryskiwacza, posiadacz jest obowiązany do przechowywania dowodów jego zakupu.

4b. W przypadku braku dowodów zakupu opryskiwacza, opryskiwacz nie może być eksploatowany do czasu potwierdzenia jego sprawności technicznej na podstawie badań, o których mowa w ust. 2.

Niedopełnienie powyższego obowiązku podlega karze grzywny – art. 107 ust. 1 pkt 30 w/w ustawy.

Mazowiecki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie