



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
W KATOWICACH**

ul. Grabowa 1A, 40-172 Katowice
sekretariat: tel. 32 351 24 00
wi-katowice@piorin.gov.pl
godziny pracy 7.30-15.30

od **4 maja**
2023

KOMUNIKAT !

**ZOSTAJE
PRZYWRÓCONY
OBOWIĄZEK:**

- ➔ posiadania szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin
- ➔ okresowych badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin*

Pamiętaj!

szkolenia i sprawny sprzęt podstawą bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin



Źródło: Piorin

*na podstawie Ustawy z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (Dz.U. z 2023 r. poz. 412), której zapisy art. 145 uchylają w art. 15zzzzy: ust. 2 i 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA
W KATOWICACH**

ul. Grabowa 1A, 40-172 Katowice
sekretariat: tel. 32 351 24 00
wi-katowice@piorin.gov.pl
godziny pracy 7.30-15.30

od **4 maja**
2023

KOMUNIKAT !

**ZOSTAJE
PRZYWRÓCONY
OBOWIĄZEK:**

- ➔ posiadania szkoleń w zakresie stosowania środków ochrony roślin
- ➔ okresowych badań sprzętu do stosowania środków ochrony roślin*

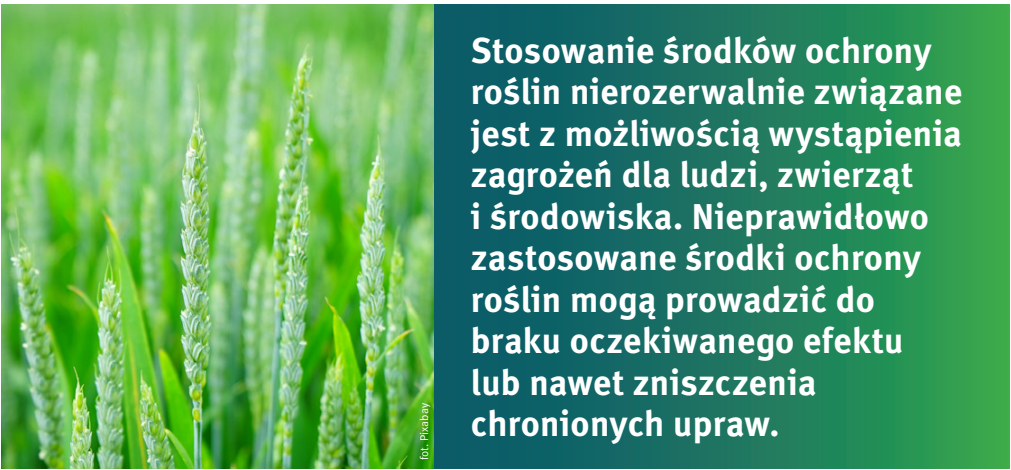
Pamiętaj!

szkolenia i sprawny sprzęt podstawą bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin



Źródło: Piorin

*na podstawie Ustawy z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 (Dz.U. z 2023 r. poz. 412), której zapisy art. 145 uchylają w art. 15zzzzy: ust. 2 i 4 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.




Stosowanie środków ochrony roślin nierozdzielnie związane jest z możliwością wystąpienia zagrożeń dla ludzi, zwierząt i środowiska. Nieprawidłowo zastosowane środki ochrony roślin mogą prowadzić do braku oczekiwanego efektu lub nawet zniszczenia chronionych upraw.

Wszystkie osoby stosujące środki ochrony roślin zobowiązane są do regularnego zdobywania wiedzy m.in. poprzez udział w szkoleniach w zakresie środków ochrony roślin, prowadzonych przez jednostki, których programy uwzględniają wszystkie istotne zagadnienia dotyczące wymagań integrowanej ochrony roślin, środków ochrony roślin oraz ograniczania ryzyka związanego z ich stosowaniem.

Przed rozpoczęciem prac polowych producenci rolni zobowiązani są do:

- ➔ aktualizacji zaświadczenia bądź uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- ➔ zapewnienia prawidłowej i precyzyjnej aplikacji środków ochrony roślin, bezpiecznej dla ludzi, zwierząt i środowiska poprzez stosowanie sprawnego technicznie i skalibrowanego sprzętu, którego sprawność techniczna weryfikowana jest podczas przeprowadzanych okresowo badań technicznych.

- ➔ szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin – **co 5 lat**
- ➔ pierwsze badanie nowego sprzętu należy przeprowadzić nie później niż po upływie **5 lat** od dnia jego nabycia
- ➔ kolejne badania sprzętu – w przypadku opryskiwaczy polowych i sadowniczych – należy przeprowadzić **co 3 lata**



Stosowanie środków ochrony roślin nierozdzielnie związane jest z możliwością wystąpienia zagrożeń dla ludzi, zwierząt i środowiska. Nieprawidłowo zastosowane środki ochrony roślin mogą prowadzić do braku oczekiwanego efektu lub nawet zniszczenia chronionych upraw.

Wszystkie osoby stosujące środki ochrony roślin zobowiązane są do regularnego zdobywania wiedzy m.in. poprzez udział w szkoleniach w zakresie środków ochrony roślin, prowadzonych przez jednostki, których programy uwzględniają wszystkie istotne zagadnienia dotyczące wymagań integrowanej ochrony roślin, środków ochrony roślin oraz ograniczania ryzyka związanego z ich stosowaniem.

Przed rozpoczęciem prac polowych producenci rolni zobowiązani są do:

- ➔ aktualizacji zaświadczenia bądź uzyskania zaświadczenia o ukończeniu szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin,
- ➔ zapewnienia prawidłowej i precyzyjnej aplikacji środków ochrony roślin, bezpiecznej dla ludzi, zwierząt i środowiska poprzez stosowanie sprawnego technicznie i skalibrowanego sprzętu, którego sprawność techniczna weryfikowana jest podczas przeprowadzanych okresowo badań technicznych.

- ➔ szkolenia w zakresie stosowania środków ochrony roślin – **co 5 lat**
- ➔ pierwsze badanie nowego sprzętu należy przeprowadzić nie później niż po upływie **5 lat** od dnia jego nabycia
- ➔ kolejne badania sprzętu – w przypadku opryskiwaczy polowych i sadowniczych – należy przeprowadzić **co 3 lata**