

7 czerwca 2021

**Zasady stosowania środków ochrony roślin w sposób bezpieczny dla pszczół
oraz informacja dotycząca opryskiwaczy wycofanych z użytku**

KOMUNIKAT

ZASADY STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SPOSÓB BEZPIECZNY DLA PSZCZÓŁ



- Pszczoły są najważniejszym zapyłaczem w uprawach roślin rolniczych i sadowniczych.
- Wpływają one na wzrost plonów jak również na ich jakość. Zapylenie przez pszczoły drzew i krzewów owocowych, plantacji truskawki, maliny przyczynia się do lepszego wykształcenia owoców o większej liczbie nasion oraz łagodniejszym zabarwieniu i lepszym smaku.
- Obecność pszczoły miodnej na plantacji rzepaku powoduje wzrost plonu nawet do 30%.

W celu zapobiegania masowym zatruciom pszczół przez niewłaściwe opryskiwanie środkami ochrony roślin należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad

- Nie stosować środków ochrony roślin na kwitnące rośliny uprawne i chwasty w trakcie oblotu pszczół.
- Przestrzegać informacji zawartych w etykiecie każdego środka ochrony roślin.
- Dobierać preparaty o możliwie najkrótszym okresie prewencji dla pszczół.
- Stosować środki ochrony roślin w odległości nie mniejszej niż 20 metrów od pasiek.
- Dobierać środki ochrony roślin tak, aby zminimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na owady zapyłające.

Pszczoły, które miały kontakt ze środkiem ochrony roślin w zdecydowanej większości giną poza ułem, dlatego prosimy o nawiązanie współpracy z pszczelarzami polegającej na informowaniu ich o planowanych zabiegach środkami ochrony roślin.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097), **kto stosuje środek ochrony roślin w sposób stwarzający zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska (...), podlega karze grzywny, a w przypadku rażącego naruszenia przepisów zostaje wydany zakaz wykonywania zabiegów z użyciem środków ochrony roślin.**

KOMUNIKAT

ZASADY STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN W SPOSÓB BEZPIECZNY DLA PSZCZOŁ



- Pszczoły są najważniejszym zapylaczem w uprawach roślin rolniczych i sadowniczych.
- Wpływają one na wzrost plonów jak również na ich jakość. Zapylanie przez pszczoły drzew i krzewów owocowych, plantacji truskawki, maliny przyczynia się do lepszego wykształcenia owoców o większej liczbie nasion oraz ładniejszym zabarwieniu i lepszym smaku.
- Obecność pszczoły miodnej na plantacji rzepaku powoduje wzrost plonu naswi do 50%.

W celu zapobiegania masowemu zatruciom pszczół przez niekontrolowane stosowanie środków ochrony roślin należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zasad

- Nie stosować środków ochrony roślin na kwitnące rośliny uprawne i chwasty w trakcie oblotu pszczół.
- Przestrzegać informacji zawartych w etykiecie każdego środka ochrony roślin.
- Dobrać preparaty o możliwie najkrótszym okresie powonności dla pszczół.
- Stosować środki ochrony roślin w odległości nie mniejszej niż 20 metrów od pszczoł.
- Dobrać środki ochrony roślin tak, aby zminimalizować negatywny wpływ zabiegów ochrony roślin na owady zapylające.

Pszczoły, które miały kontakt ze środkami ochrony roślin w zalecanej dawce wpadają głębiej poza alam, dlatego prosimy o nawiązanie współpracy z pszczelarzami polegającej na informowaniu ich o planowanych zabiegach środkami ochrony roślin.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097), kto stosuje środek ochrony roślin w sposób stwarzający zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska (...), podlega karze grzywny, a w przypadku rażącego naruszenia przepisów zostaje wydany zakaz wykonywania zabiegów z użyciem środków ochrony roślin.

OPRYSKIWACZE

**sprzedane, ze złomowane
lub wycofane z użytkowania,**

**należy zgłosić do WIORiN w Lublinie
Oddział w Chełmie**

Zgłoszenie opryskiwacza można dokonać:
pocztą, faksem, drogą elektroniczną
na adres e-mail: d-chełm@piorn.gov.pl
lub bezpośrednio w WIORiN w Lublinie Oddział w Chełmie
Plac Niepodległości 1

Wzór zgłoszenia dostępny na stronie www.piorn.gov.pl/ublia.

Stworzenie środków ochrony roślin sprzążem niesprawnych technicznie, nieskalkulowanych lub uchylanie się od obowiązku poddania tego sprzętu badaniom technicznym w celu potwierdzenia sprawności technicznej zgodnie z art. 78, ust. 1 pkt 12 ustawy z dnia 9 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r., poz. 2897) podlega karze grzywny w wysokości do 500 zł.

Zgłaszając sprzedż, ze złomowanie lub wycofanie z użytkowania opryskiwacza
unikasz kary w tym zakresie.

Wzrostki Inżynierii Rolniczej i Inżynierii w Lublinie
Oddział w Chełmie

14-100 Chełm, ul. Wolnościowa 1, tel. 81 734 24 75, fax 81 734 24 74, piorn@piorn.gov.pl, www.piorn.gov.pl