

## Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin zależy od nas samych!

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 25 lipca 2017

Lato to okres wzmożonych prac polowych na wsiach. Szczególnie wymagający i intensywny moment dla rolników. Żniwa, sianokosy, zbiór owoców i warzyw – tym żyjemy przez wakacyjne miesiące. Wykonujemy swoją pracę jak najlepiej i najrzetelniej jak to jest możliwe, bo mamy pełną świadomość tego, że to na nas spoczywa ciężar produkcji bezpiecznej żywności, zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa pracy.



Etykieta to dokument zobowiązujący do konkretnego sposobu stosowania środka.

Poniżej lista opracowana przez agrofakt.pl, dzięki której bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin nie będzie skrywało już żadnych tajemnic. Sprawdź, ile z nich odnosi się do Ciebie.

1. Kupuję tylko środki ochrony roślin, które są dopuszczone do obrotu i stosowania w ochronie roślin w Polsce.
2. Środki, które kupuję mają oryginalne i szczelnie zamknięte opakowania oraz zawierają instrukcje stosowania i etykietę w języku polskim.



6 zasad w pigułce. Przeczytaj. Zapamiętaj. Wydrukuj

3. Zdaję sobie sprawę, że środki ochrony roślin mogą być stosowane wyłącznie do celów określonych w instrukcji i ściśle według jej wskazań. Tylko osoby odpowiednio przeszkolone oraz wyposażone w specjalną odzież ochronną mogą pracować z tymi substancjami.

4. Wiem, że sprzedaż środków ochrony roślin jest ściśle regulowana – mogą je nabywać tylko osoby odpowiednio przeszkolone, które posiadają aktualne zaświadczenie o ukończeniu takiego szkolenia.

5. Przestrzegam zasad dotyczących przechowywania środków, przygotowania cieczy użytkowej, wykonywania oprysku, mycia opryskiwacza.

6. Oddaję czyste i trzykrotnie wypłukane opakowania po środkach ochrony roślin do sklepu.

Opakowania po środkach toksycznych i bardzo toksycznych należy opłukać i zwrócić do sklepu.

## Bezpieczne stosowanie środków ochrony roślin – kompendium

Kompendium wiedzy na temat bezpiecznego stosowania środków ochrony roślin stanowi strona internetowa [bezpiecznie.org](http://bezpiecznie.org). Jest to wyczerpujące źródło informacji zarówno dla rolników, jak i dla naukowców, studentów czy doradców rolniczych. Znajdą oni tam m.in. materiały nt. pracy ze stężonym produktem, przygotowywaniem roztworu, ochroną podczas oprysku, płukaniu opakowań czy Systemie Zbiórki Opakowań PSOR.