

JAK ROZPOZNAĆ PODROBIONY PREPARAT

Rozpoznanie sfałszowanego preparatu jest z reguły bardzo trudne. Podrobione preparaty mają jednak często cechy, które mogą wskazywać na fałszerstwo:

- ❖ atrakcyjna cena
- ❖ słaba jakość opakowania
- ❖ słaba jakość etykiety - kopia oryginalnej etykiety na słabej jakości papierze, mało czytelny nadruk
- ❖ etykieta instrukcja stosowania w języku obcym
- ❖ brak daty produkcji i numeru partii na opakowaniu
- ❖ brak na opakowaniu charakterystycznych zabezpieczeń stosowanych przez producentów środków ochrony roślin
- ❖ nietypowe zjawiska przy sporządzaniu cieczy roboczej np. nadmierne pienienie, wytrącanie osadu, słaba rozpuszczalność preparatu, itp.

JAK SIĘ USTRZEC

Aby zmniejszyć ryzyko zakupu sfałszowanych preparatów kupuj środki ochrony roślin wyłącznie w miejscach sprzedaży upoważnionych do prowadzenia takiej działalności, nadzorowanych przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

PAMIĘTAJ !!!

Kupując środki ochrony roślin w nieupoważnionych miejscach sprzedaży:

- ❖ narażasz siebie i innych na niebezpieczeństwo utraty zdrowia a nawet życia
- ❖ możesz ponieść straty finansowe
- ❖ uczestniczysz w procederze przestępczym

Zawiadamiając o każdym podejrzeniu oferowania sfałszowanego środka ochrony roślin najbliższą jednostkę Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa (adresy na stronie www.piorin.gov.pl) lub Policję pomożesz w walce z fałszerstwem.

***Kupując środki ochrony roślin
nie daj się oszukać !!!***

SFAŁSZOWANE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA, ŻYCIA I ŚRODOWISKA

Rolniku, czy proponowano Ci zakup tanich środków ochrony roślin w zupełnie przypadkowym miejscu? Może to było stoisko na targowisku albo sprzedaż bezpośrednio z samochodu? A może ktoś proponował Ci, że przywiezie środki ochrony roślin do domu. Albo zachęcał do kupienia preparatów, na których etykieta nie była w języku polskim?

Uwaga !!! prawdopodobnie miałeś do czynienia ze sfałszowanymi środkami ochrony roślin.

ZAGROŻENIA

Kupując podrobiony środek ochrony roślin nigdy nie wiesz, co znajduje się wewnątrz opakowania. Mogą to być substancje trujące, które na skutek bezpośredniego kontaktu lub spożycia skażonej nimi żywności zagrażają zdrowiu, a nawet życiu człowieka. W przypadku zatrucia, brak właściwej informacji na opakowaniu uniemożliwi udzielenie skutecznej pomocy lekarskiej.

Substancje o nieznanym pochodzeniu to również zagrożenie dla środowiska naturalnego - gleby, wody i organizmów żywych.

Stosowanie sfałszowanych środków ochrony roślin to też ryzyko strat finansowych wynikających ze słabej skuteczności zabiegu, a nawet zniszczenia całej uprawy.

SPOSOBY FAŁSZOWANIA

Zjawisko fałszowania środków ochrony roślin staje się coraz bardziej niebezpieczne. W opakowaniach środków ochrony roślin mogą znajdować się:

- ❖ substancje zabronione do stosowania ze względu na ich właściwości trujące i działanie rakotwórcze
- ❖ substancje nieznanego pochodzenia
- ❖ zanieczyszczenia
- ❖ produkty rozcieńczone
- ❖ inne substancje (np.: herbicyd zamiast insektycydu, klej, kasza, farba)