



WŁAŚCIWE STOSOWANIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN!

W związku z niepokojącym wzrostem wykrywania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków ochrony roślin oraz wykryć substancji niedopuszczonych do stosowania w danych uprawach, a nawet niezarejestrowanych w UE, stosuj środki ochrony roślin:

- 1) **wyłącznie dopuszczone do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi;**
- 2) **zgodnie z etykietą, a mianowicie:**
 - ❖ w uprawach wskazanych w etykiecie;
 - ❖ do zwalczania organizmów szkodliwych określonych w etykiecie;
 - ❖ z zachowaniem odstępu czasu między poszczególnymi zabiegami określonego w etykiecie;
 - ❖ nie przekraczając określonej w etykiecie maksymalnej dawki środka ochrony roślin na ha w sezonie wegetacyjnym;
 - ❖ nie przekraczając określonej w etykiecie maksymalnej liczby zabiegów w sezonie wegetacyjnym;
 - ❖ w odpowiednich fazach rozwojowych rośliny uprawnej i zwalczanego organizmu szkodliwego określonych w etykiecie;
 - ❖ w odpowiednich warunkach atmosferycznych określonych w etykiecie;
 - ❖ z zachowaniem okresu karencji (okres od ostatniego zastosowania środka ochrony roślin do dnia zbioru rośliny uprawnej).
- 3) **z różnych grup chemicznych;**
- 4) **przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie i skalibrowanego.**

Niewłaściwe stosowanie środków ochrony roślin niesie za sobą liczne zagrożenia, w tym m. in.:

- ❖ prowadzi do utraty plonów;
- ❖ stwarza zagrożenie dla zdrowia konsumentów poprzez obecność pozostałości środków ochrony roślin w płodach rolnych;
- ❖ prowadzi do uodporniania się organizmów szkodliwych na działanie środków ochrony roślin.

Uwaga! Zgodnie z art. 46 ustawy o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 50 z późn. zm.), w przypadku gdy płody rolne zawierają pozostałości środków ochrony roślin w ilości stwarzającej zagrożenie dla zdrowia konsumentów, wojewódzki inspektor zakazuje w drodze decyzji przeznaczania tych płodów do spożycia przez ludzi i ich wprowadzania do obrotu oraz określa sposób ich zagospodarowania.

Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
we Wrocławiu
Zbigniew Michalewski