

# INFORMACJA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu

INFORMUJE

iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 31 marca 2014 roku

w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin

(Dz. U. z 2014 roku, poz. 516)

**środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się przy użyciu:**

- **sprzętu agrolotniczego w odległości co najmniej 100 m od pasiek, krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego w stronę tych miejsc lub obiektów;**
- **sprzętu agrolotniczego montowanego na śmigłowcu w odległości co najmniej 15 m od krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tych miejsc lub obiektów;**
- **sprzętu agrolotniczego montowanego na śmigłowcu w odległości co najmniej 20 m od pasiek, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tego obiektu;**
- **sprzętu agrolotniczego montowanego na statku powietrznym innym niż śmigłowiec w odległości co najmniej 20 m od pasiek, krawędzi jezdni dróg publicznych zaliczanych do kategorii dróg krajowych, zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo, innych niż będących celem zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin, przy kierunku wiatru wiejącego od strony tych miejsc lub obiektów**

chyba, że w etykiecie środków ochrony roślin podano większe odległości od tych miejsc lub obiektów, po uwzględnieniu których można stosować te środki.

**Środki ochrony roślin na terenie otwartym stosuje się, przy użyciu sprzętu agrolotniczego, jeżeli:**

- **wilgotność względna powietrza jest nie mniejsza niż 60 %;**
- **obszar, na którym stosuje się te środki, wynosi co najmniej 3 ha.**

**IZABELA KIK  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA  
W OPOLU**