

Tam gdzie zdrowe rośliny - tam bezpieczne pszczoły

Obecność zapylaczy w środowisku rolniczym wiąże się z pozytywnym oddziaływaniem na plonowanie roślin.

Informuj pszczelarzy o planowanych zabiegach ochrony roślin.

Jeśli posiadasz uprawy roślin kwitnących przed przystąpieniem do zabiegu ś.o.r. przeprowadź lustrację terenu. Zabiegi ś.o.r. wykonuj po lub przed oblotem pszczoł.

W Polsce około 60 gatunków roślin uprawnych pozytywnie reaguje na obecność owadów zapylających.

Podczas zabiegu ś. o. r. zachowuj minimalne odległości od pasiek, tj. co najmniej 20 m przy użyciu opryskiwaczy polowych i sadowniczych.

Dobieraj środki ochrony roślin tak, aby ograniczyć ich wpływ na zapylacze. W pierwszej kolejności wybieraj metody niechemiczne.

Owady zapylające to nie tylko pszczoły, to również dziko żyjące osy, muchówki, motyle, ćmy i chrząszcze.

Zwróć uwagę na technikę wykonania zabiegu aby zapobiec znoszeniu cieczy użytkowej.

Gdyby nie owady zapylające wielu owoców i warzyw nie byłoby wcale, a plony niektórych upraw byłyby o wiele niższe.

Dbając o owady zpylające dbamy o plony, bioróżnorodność i środowisko naturalne.

Stosuj wyłącznie środki ochrony roślin z legalnego źródła, dopuszczone do obrotu przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Zawsze czytaj etykietę środka ochrony roślin i stosuj się do zaleceń w niej zawartych!

W Europie 70 % produkcji żywności zależy od pszczoł.

Pszczelarzu,
w przypadku podejrzenia zatrucia pszczoł środkami ochrony roślin, masz możliwość wystąpić do właściwego ze względu na umiejscowienie pasieki Urzędu Gminy lub Urzędu Miasta o powołanie komisji, która ma za zadanie ocenić zaistniałe szkody.

Znajdź nas i zaobserwuj:



Kontakt:
Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Opolu
ul. Wrocławska 172
45-835 Opole
nr tel. 77 457-56-08
adres e-mail: wi@opole.piorin.gov.pl

