

## Ochrona roślin ozdobnych: ogrodnictwo amatorskie

**Autor:** mgr inż. Magdalena Szulc

**Data:** 1 stycznia 2016

**Ogrody przydomowe i działkowe to szczególne miejsca, gdzie pasjonaci roślin ozdobnych mogą wykazać się swoim zaangażowaniem w pozyskiwaniu nowych odmian. Tworzą w ten sposób swoistą bioróżnorodność oraz ukazują doskonale przykład harmonii pomiędzy ludźmi i przyrodą. Dlatego tak ważna jest ochrona roślin ozdobnych. Ich świat to jeden z najbardziej urozmaiconych sektorów ogrodnictwa.**

Hodowcy roślin ozdobnych prześcigają się w tworzeniu coraz to piękniejszych odmian kwiatów, [szkółkarze](#) natomiast w wyhodowaniu odmian karłowatych drzew, które w naturze zajmują sporo miejsca. O ile bowiem warzywa czy owoce mają nas wabić smakiem, o tyle rośliny ozdobne **czarują wyglądem i zapachem**. Mają pobudzać naszą wyobraźnię i wzbogacać estetykę. Ogrodnicy-amatorzy pełnią szczególną rolę w propagowaniu tych działań.

### Ochrona roślin ozdobnych w różnych grupach

Dlatego też coraz częściej producenci środków ochrony roślin wypuszczają na rynek **specjalne linie produktów przeznaczonych do zwalczania chorób, szkodników i chwastów w ogrodach działkowych i przydomowych**. W grupie roślin ozdobnych wyróżnić można kilka podgrup:

- kwitnące rośliny ozdobne uprawiane w ogrodach przydomowych i na ogródkach działkowych,
- rośliny ozdobne z przeznaczeniem na balkony i tarasy,
- kwiaty (przeważnie ozdobne z liści) do wnętrza mieszkalnych
- oraz krzewy i drzewa (iglaste, liściaste) ogrodowe lub leśne.



Środki ochrony roślin do gatunków ozdobnych mogą być stosowane nie tylko w ogródkach i na działkach, ale też w obrębie żywopłotów, balkonów i mieszkań.

## Co do ochrony roślin ozdobnych przed grzybami?

Rośliny ozdobne uprawiane przez amatorów porażane są przez liczne patogeny grzybowe i bakteryjne. Najczęściej spotykane choroby to fytoftoroza, mączniak rzekomy, mączniak prawdziwy, plamistości na liściach, szara pleśń, sucha zgnilizna, zgnilizna twardzikowa, alternarioza, zgorzele i rak, wszelkiego rodzaju rdze, rizoktonioza, zamieranie pędów czy kwiatów.

## Środki do stosowania nieprofesjonalnego



Na rynku środków ochrony roślin jest obecnie 17 fungicydów przeznaczonych dla zastosowania nieprofesjonalnego.

Na rynku środków ochrony roślin jest obecnie **17 fungicydów przeznaczonych dla zastosowania nieprofesjonalnego**. Są to: **Aliette S**, **Mildex 71,1 WG** (gerbera, syningia, cyprysik Lawsona, róża, zatrwan tatarski), **Domark 100 EC** (róża, chryzantema), **Dymas** (drzewa i krzewy ozdobne, tulipan, mieczyk, rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami), **Funaben Plus 03 PA** (szkółki, drzewostany i uprawy iglastych oraz liściastych drzew i krzewów leśnych, drzewa i krzewy ozdobne), **Polyversum WP** (wrzosowate rośliny ozdobne uprawiane w ogrodach, róża), **Previcur Energy 840 SL** (rózaneczniki, róża, pelargonja), **Proplant 722 SL** (gerbera, cyprysik Lawsona, poinsecja, difenbachia, pelargonja, róża), **Ridomil Gold MZ Pepite 67,8 WG**, **Signum 33 WG** (rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami), **Rovral Aquaflo 500 SC** (rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami, drzewa i krzewy ozdobne, tulipan, mieczyk), **SUBSTRAL Długo Działający Kwiaty Kompleksowa Ochrona** (róża, rośliny rabatowe, krzewy ozdobne), **SUBSTRAL SaproI Długo Działający Rośliny ozdobne** (róża, rośliny kwitnące i zielone, krzewy, rośliny iglaste), **Switch 62,5 WG** (rośliny ozdobne w gruncie, pod osłonami, w szklarni), **Teldor 500 SC** (pelargonja, cyprysik Lawsona, niecierpek nowogwinejski, tulipan), **Topsin M 500 SC** (niecierpek, goździk, żywotnik, cyprysy, jałowce i inne krzewy iglaste i liściaste w gruncie i pod osłonami), **Zaprawa Nasienna T 75 5 DS WS** (tulipan).

## Co i jak szkodzi naszym roślinom



Użytkownicy nieprofesjonalni mają obecnie do dyspozycji 40 zoocydów.

Rośliny ozdobne są także często uszkodzane przez żerujące na nich owady. Przez wysysanie soków roślinnych i wygryzienia tkanki miększowej liście usychają, a na płatkach kwiatów pojawiają się szpecące plamy. Działkowcy skarżą się głównie na uszkodzenia powodowane przez mszyce, wciornastki, mączliki, wełnowce, tarcznieki, czerwce, skoczki, ślimaki, gąsienice motyli, poskrzypki, przędziorki, zmieniki, i miniarki. Ochrona roślin ozdobnych przed tymi szkodnikami może być wykonywana za pomocą szerokiej gamy produktów temu dedykowanych.

Coraz częściej producenci środków ochrony roślin wypuszczają na rynek specjalne linie produktów przeznaczonych do zwalczania chorób, szkodników i chwastów w ogrodach działkowych i przydomowych.

## Jakie środki przeciwko owadom?

Ochrona roślin ozdobnych wśród **użytkowników nieprofesjonalnych może być zapewniona jednym spośród 40 zoocydów**. Należą do nich: **ABC na mszyce AL** (róża, niecierpek nowogwinejski, chryzantema, begonia zimowa, bluszcz), **Aromol 1,62 RB** (aksamitka, funkia), **Bros na tarcznieki** (rośliny ozdobne w mieszkaniach i na balkonach w tym pelargonie, fuksja, kroton, dracena obrzeżona), **Calypso AL** (rośliny ozdobne w ogrodach przydomowych w tym róża, aster chiński, świerk, rośliny ozdobne w mieszkaniach, na balkonach i tarasach w tym begonia, fuksja, kroton), **Calypso Perfect 0,015 AL** (rośliny ozdobne kwitnące i zielone, krzewy i drzewa ozdobne), **Decis AL** (rośliny ozdobne w tym róża), **Decis Ogród 015 EW** (kocimiętka Faassena, aster chiński, róża), **Desimo Duo GB**, **Ślimax 03 Plus GB**, **Ślimax GB** (aksamitka, pierwiosnek), **Envidor 240 SC**, **Pirimix Nowy AE** (róża), **Ferramol Funkia GR**, **Pełzakol GR** (funkia), **Ferramol GR** (lilie, lantana pospolita, bratek ogrodowy, aksamitka, aster letni, niecierpek, słonecznik, pierwiosnek, pelargonie), **Floramite 240 SC** (róża, chryzantema), **Floramix AE**, **Floris AE**, **Floris Forte AE**, **Greenfly-Gun AE** (róża), **Miros 20 SP**, **Mospilan 20 SP**, **Ortus 05 SC**, **Stonkat 20 SP** (rośliny

ozdobne w gruncie i pod osłonami), **Obsydian 01 AL**, **Obsydian Plus** (róża, fuksja, pelargonia, begonia), **Parcan AE**, **Parcan AL** (pelargonia, róża), **Pinoil 012 AL**, **Promanal 60 EC** (cis pospolity, modrzew europejski), **Polysect Ultra Hobby AL** (modrzew europejski, róża), **Polysect Długo Działający 005 SL** (modrzew europejski, róża, dracena obrzeżona, kroton, bluszcz pospolity, begonia zimowa), **Polysect Długo Działający 005 SL Ultra**, **SUBSTRAL POLYSECT DŁUGODZIAŁAJĄCY**, **Substral Polysect szeroki zakres owadów** (domowe rośliny ozdobne, kwitnące rośliny ozdobne i krzewy ozdobne), **Provado Care** (begonia zimowa, gerbera, bluszcz, dracena obrzeżona), **SUBSTRAL Długo Działający Kwiaty Kompleksowa Ochrona** (róże, rośliny rabatowe, krzewy ozdobne), **SUBSTRAL Ślimakol** (rośliny ozdobne), **Tarcznik Plus PR** (begonia zimowa, gerbera, bluszcz), **Tarcznik Ultra PR** (begonia zimowa, gerbera, bluszcz, dracena obrzeżona).



Ochrona roślin ozdobnych herbicydami pozostawia do wyboru znacznie mniejszy zakres środków.

## Czym zwalczać chwasty?

Wśród herbicydów zakres jest znacznie węższy. Są to głównie środki zawierające glifosat, m.in. **Agrosar 360 SL**, **Atut 360 SL**, **Glifoherb 360 SL**, **Pilaround 360 SL**, **Roundup Flex 480**, **Roundup H Hobby Szybko Działający AL**, **Roundup Ultra 170 SL**, **Roundup Żel** oraz **SUSTRAL Herbi Blok H Długo Działający**. Przeznaczone są do zwalczania uciążliwych jednorocznych i wieloletnich chwastów jedno- i dwuliściennych w ogrodach, na działkach, wokół domów, wzdłuż żywopłotów, wokół drzew i krzewów ozdobnych, kęp kwiatów, jak również na terenach przygotowanych pod założenie rabaty czy plantacji roślin ozdobnych.