

**670****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 14 kwietnia 2005 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie badań skuteczności działania środka ochrony roślin**

Na podstawie art. 40 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie badań skuteczności działania środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 183, poz. 1890) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 5:

a) w ust. 1:

— pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) wpływ tego środka na jakość i wysokość plonu roślin lub produktów roślinnych w badaniach fitotoksyczności, jeżeli takie badania zostały przeprowadzone, lub w badaniach sprawdzających skuteczność jego działania;”,

— pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) możliwość wystąpienia niepożądanego lub nieprzewidzianego działania ubocznego tego środka na organizmy pożytecz-

ne lub inne organizmy niepodlegające zwalczaniu, na rośliny uprawiane następczo i sąsiadujące oraz wpływ na rośliny przeznaczone do produkcji materiału siewnego.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Badania mające na celu sprawdzenie fitotoksyczności środka ochrony roślin przeprowadza się dla środków:

1) z grupy herbicydów;

2) z pozostałych grup, w przypadku gdy:

a) w skład badanego środka ochrony roślin wchodzi substancja aktywna, która, zgodnie z zakresem jego stosowania, nie wchodzi w skład żadnego środka ochrony roślin dopuszczonego do obrotu, oraz ma być on stosowany do glebowo lub do zaprawiania materiału siewnego,

b) w badaniach skuteczności działania środka zostało stwierdzone jego działanie fitotoksyczne.”;

2) w § 6:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Przepis ust. 1 nie dotyczy roślin uprawianych pod osłonami oraz roślin lub produktów roślinnych przechowywanych w pomieszczeniach zamkniętych.”,

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

- b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:
- „2. Badania skuteczności działania środka ochrony roślin mogą być przeprowadzone, po spełnieniu wymagań określonych w art. 33 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, w jednym cyklu albo sezonie produkcyjnym uprawy roślin w przypadku organizmów kwarantannowych.”;
- 3) w § 9:
- a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:
- „1. Liczba badań środka ochrony roślin mających na celu sprawdzenie skuteczności działania tego środka w:
- 1) zwalczaniu organizmu szkodliwego lub
  - 2) zapobieganiu występowania organizmu szkodliwego
- na roślinach warzywnych, sadowniczych, rolniczych, zielarskich i drzewach leśnych oraz jego wpływu na jakość i wysokość plonu tych roślin może zostać zmniejszona do jednego badania, jeżeli badania na roślinie reprezentatywnej zostały przeprowadzone zgodnie z wymaganiami określonymi w § 6 oraz zostały zastosowane zasady ekstrapolacji badań środka ochrony roślin, które są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.
2. Badania środka ochrony roślin mające na celu sprawdzenie skuteczności działania tego środka:
- 1) w zwalczaniu organizmu szkodliwego lub
  - 2) w zapobieganiu występowaniu organizmu szkodliwego, lub
  - 3) we wpływu na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy, w przypadku regulatorów wzrostu, stosowanych do ukorzenia sadzonek
- na roślinach ozdobnych albo roślinach lub produktach roślinnych przechowywanych w pomieszczeniach zamkniętych oraz jego wpływu na jakość i wysokość plonu tych roślin mogą zostać przeprowadzone na roślinach reprezentatywnych zgodnie z wymaganiami określonymi w § 6 oraz z zastosowaniem zasad ekstrapolacji badań środka ochrony roślin, które są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.”,
- b) uchyla się ust. 4;
- 4) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
  - 5) załącznik nr 6 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 kwietnia 2005 r. (poz. 670)

**Załącznik nr 1**

**LICZBA BADAŃ MAJĄCYCH NA CELU SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W ZWALCZANIU LUB ZAPOBIEGANIU WYSTĘPOWANIU ORGANIZMU SZKODLIWEGO LUB WE WPLYWANIU NA PROCESY ŻYCIOWE ROŚLIN W INNY SPOSÓB NIŻ SKŁADNIK POKARMOWY, W OKREŚLONEJ ROŚLINIE UPRAWNEJ, ORAZ JEGO WPLYWU NA JAKOŚĆ I WYSOKOŚĆ PŁONU**

Uprawa	Organizm szkodliwy	Liczba badań dla środka ochrony roślin zawierającego substancję aktywną	
		niewchodzącą w skład żadnego środka ochrony roślin dopuszczonego do obrotu przy uprawie danej rośliny	wchodzącą w skład środka ochrony roślin dopuszczonego do obrotu przy uprawie danej rośliny
1	2	3	4
<b>Rośliny warzywne</b>			
<b>Chwasty</b>			
cebula, marchew, kapusta głowiasta, burak ćwikłowy	gatunek chwastu	4	2

1	2	3	4
pozostałe gatunki warzyw, plantacje nasienne warzyw	gatunek chwastu	2	2
gatunek rośliny zielarskiej (leczniczej lub przyprawowej)	gatunek chwastu	4	2
Choroby			
cebula	mączniak rzekomy	6	2
	pozostałe choroby	4	2
ogórek uprawiany w warunkach polowych	mączniak rzekomy dyniowatych	6	2
	pozostałe choroby	4	2
pomidor uprawiany w warunkach polowych, ziemniak wczesny	zaraza ziemniaka	6	2
	pozostałe choroby	4	2
kapusta głowiasta, kapusta pekińska, kapusta brukselska, kalarepa, kalafior, brokuł włoski, jarmuż	kiła kapusty	6	2
	pozostałe choroby	4	2
pozostałe gatunki roślin warzywnych lub gatunek rośliny zielarskiej (leczniczej lub przyprawowej)	choroba	4	2
Szkodniki			
cebula	śmietka cebulanka, wciornastki, wgryzka szczypiorka, niszczyk zjadliwy	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
ogórek uprawiany w warunkach polowych	śmietka glebowa, śmietka kiefkówka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
pomidor uprawiany w warunkach polowych	stonka ziemniaczana, przędziorki	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
gatunek warzywa kapustnego	śmietka kapuściana, mszyca kapuściana, pchełki, bielonek kapustnik, bielonek rzepnik, piętnówka kapustnica	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2

1	2	3	4
fasola	śmietka glebowa, śmietka kielkówka, strąkowiec fasolowy	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
groch	oprzędziki, pachówka strąkóweczka, mszyca grochowa	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
marchew	połyśnica marchwianka, bawełnica topolowo-marchwiana	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
pietruszka	połyśnica marchwianka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
seler	liściolubka selerowa, połyśnica marchwianka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
burak ćwikłowy	śmietka ćwiklanka, mszyca burakowa	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
kukurydza cukrowa	omacnica prosovianka, mszyce	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
chrzan	śmietka kapuściana, mszyca kapuściana, gąsienice motyli	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
czosnek	blotniszka czosnkówka, niszczyk zjadliwy, wciornastki	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
rabarbar	mszyce, pchełki, gąsienice różnych gatunków motyli	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
por	wciornastki, miniarka porówka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2

1	2	3	4
bób	strąkowiec bobowy, mszyce	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
pozostałe gatunki roślin warzywnych lub gatunek rośliny zielarskiej (leczniczej lub przyprawowej)	gatunek szkodnika	4	2
wpływanie na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy			
gatunek rośliny warzywnej lub rośliny zielarskiej (leczniczej lub przyprawowej)		4	2
<b>Rośliny sadownicze</b>			
Chwasty			
gatunek drzewa owocowego	mniszek pospolity, gwiazdnica pospolita, starzec zwyczajny	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
gatunek krzewu owocowego	komosa biała, starzec zwyczajny, gwiazdnica pospolita, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
truskawka	komosa biała, starzec zwyczajny, gwiazdnica pospolita, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
pozostałe gatunki roślin sadowniczych	gatunek chwastu	4	2
Choroby			
jabłoń	parch jabłoni, mączniak jabłoni	8	4
	pozostałe choroby	6	2
wiśnia	drobna plamistość liści drzew pestkowych, gorzka zgnilizna wiśni	6	2
	pozostałe choroby	4	2
porzeczka czarna	amerykański mączniak agrestu, antraknoza liści porzeczki	6	2
	pozostałe choroby	4	2

1	2	3	4
truskawka	szara pleśń	6	2
	pozostałe choroby	4	2
pozostałe gatunki roślin sadowniczych	choroba	4	2
<b>Szkodniki</b>			
jabłoń	mszyce, zwójkówki, owocówka jabłkowieczka, roztocze roślinożerne	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
wiśnia	licinek tarninaczek, nasionnica trześniówka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
śliwa	mszyce, owocówka śliwkowieczka	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
porzeczka czarna	wielkopąkowiec porzeczkowy, przędziorek chmielowiec, pryszczarek porzeczko-wiec pędowy	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
truskawka	przędziorek chmielowiec, kwiecień malinowiec	6	2
	pozostałe szkodniki	4	2
pozostałe gatunki roślin sadowniczych	gatunek szkodnika	4	2
wpływanie na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy			
gatunek rośliny sadowniczej		4	2
<b>Rośliny ozdobne</b>			
<b>Chwasty</b>			
gatunek rośliny ozdobnej	gatunek chwastu	2	2
<b>Choroby</b>			
róża	mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy, czarna plamistość	4	2
	pozostałe choroby	2	2
gatunek rośliny cebulowej uprawianej na kwiat cięty	fuzaryjna zgnilizna, szara pleśń	4	2
	pozostałe choroby	2	2

1	2	3	4
gatunek rośliny zielnej jednorocznej	mączniaki	4	2
	pozostałe choroby	2	2
gatunek rośliny zielnej wieloletniej	mączniaki	4	2
	pozostałe choroby	2	2
gatunek drzewa lub krze- wu iglastego	fytoftoroza	4	2
	pozostałe choroby	2	2
gatunek drzewa lub krze- wu liściastego	fytoftoroza	4	2
	pozostałe choroby	2	2
pozostałe gatunki roślin ozdobnych	choroba	2	2
Szkodniki			
gatunek rośliny uprawia- nej na kwiat cięty	przędziorek chmielowiec, wciornastek zachodni, guzaki, węgorki, mszyce, miniarki, mączliki, wciorn- nastki, ślimaki	4	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	2	2
gatunek rośliny doniczko- wej	mączliki, tarczники, mi- seczniki, wełnowce, mszyce, różnopazurkow- ce, wciornastki	4	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	2	2
gatunek rośliny zielnej jednorocznej	mszyce, zmieniki, skoczki, przędziorki, mączliki	4	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	2	2
gatunek rośliny zielnej wieloletniej	wciornastki, różnopazur- kowce, szpeciele, roz- kruszki, nicienie, owady minujące, larwy i gąsieni- ce zjadające liście, skocz- ki, szkodniki glebowe, mszyce	4	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	2	2
gatunek drzewa lub krze- wu iglastego	miseczniki, tarczники, mszyce, wełnowce, przę- dziorki, szpeciele, szkod- niki glebowe, larwy i gą- sienice zjadające igły oraz drążące pędy	4	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	2	2

1	2	3	4
gatunek drzewa lub krzewu liściastego	nicienie, roztocze, czerwce, mszyce, owady minujące, gąsienice i chrząszcze drążące pędy oraz zjadające liście, szkodniki glebowe, miodówki, skoczki	4	2
	pozostałe gatunki szkodników	2	2
pozostałe gatunki roślin ozdobnych	gatunek szkodnika	2	2
wpływanie na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy			
gatunek rośliny ozdobnej		4	2
<b>Rośliny rolnicze</b>			
Chwasty			
pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime	przytulia czepna, maruna bezwonna, miotła zbożowa, perz właściwy	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
pszenica jara, jęczmień jary	komosa biała, owies głuchy, perz właściwy	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
kukurydza	komosa biała, chwastnica jednostronna	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
ziemniak	komosa biała, chwastnica jednostronna, perz właściwy	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
burak cukrowy	komosa biała, szarłat szorstki, chwastnica jednostronna, perz właściwy	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
rzepak ozimy	maruna bezwonna, przytulia czepna, samosiewy zbóż	8	4
	pozostałe gatunki chwastów	6	2
bobik, groch	komosa biała, owies głuchy, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2



1	2	3	4
owies	komosa biała, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
pszenżyto jare	komosa biała, owies głuchy, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
jęczmień ozimy	przytulia czepna, maruna bezwonna, miotła zbożowa, perz właściwy	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
tubiny	komosa biała, chwastnica jednostronna	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
rzepak jary	komosa biała, samosiewy zbóż	6	2
	pozostałe gatunki chwastów	4	2
pozostałe gatunki roślin rolniczych	gatunek chwastu	4	2
gatunek rośliny rolniczej	gatunek chwastu w fazie siewki zwalczany dolistnie przed wschodami rośliny uprawnej	6	2
Choroby			
pszenica ozima	septorioza plew pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, łamliwość źdźbła zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek	8	4
	pozostałe choroby	6	2
pszenica jara	septorioza plew pszenicy, mączniak prawdziwy zbóż i traw, brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, rdza brunatna pszenicy, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek	8	4
	pozostałe choroby	6	2

1	2	3	4
pszenżyto ozime	septorioza plew, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, zgorzel siewek	8	4
	pozostałe choroby	6	2
jęczmień jary	fuzarioza kłosów, głownia pyłaca jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, zgorzel siewek	8	4
	pozostałe choroby	6	2
żyto	mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, rynchosporioza zbóż, łamliwość źdźbła zbóż i traw, zgorzel siewek, pleśń śniegowa zbóż i traw	8	4
	pozostałe choroby	6	2
rzepak ozimy	zgorzel siewek, sucha zgnilizna kapustnych, zgnilizna twardzikowa, czern krzyżowych, szara pleśń	8	4
	pozostałe choroby	6	2
kukurydza	głownia kukurydzy	8	4
	pozostałe choroby	6	2
burak cukrowy	zgorzel siewek, chwościk buraka, zgnilizny korzeni, zgnilizny kopcowe	8	4
	pozostałe choroby	6	2
ziemniak	zaraza ziemniaka, alternarioza ziemniaka, rizoktonioza ziemniaka, czarna nóżka ziemniaka	8	4
	pozostałe choroby	6	2
chmiel	mączniak rzekomy	6	2
	pozostałe choroby	4	2
tytoń	zgorzel siewek, czarna zgnilizna korzeni, zgnilizna podstawy źdźbła, mączniak rzekomy	6	2
	pozostałe choroby	4	2

1	2	3	4
jęczmień ozimy	fuzarioza kłosów, głownia pyłająca jęczmienia, mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa liści jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż, zgorzel siewek	6	2
	pozostałe choroby	4	2
pszenżyto jare	septorioza plew, mączniak prawdziwy zbóż i traw, fuzarioza kłosów, rdza brunatna, zgorzel siewek	6	2
	pozostałe choroby	4	2
owies	helminthosporioza owsa, rdza koronowa owsa	6	2
	pozostałe choroby	4	2
groch	askochytoza grochu, mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy	6	2
	pozostałe choroby	4	2
bobik	rdza bobiku, czekoladowa plamistość bobiku	6	2
	pozostałe choroby	4	2
tubin	antraknoza, fuzaryjne wędnięcie, szara pleśń	6	2
	pozostałe choroby	4	2
rzepak jary	czern krzyżowych, zgorzel siewek, szara pleśń	6	2
	pozostałe choroby	4	2
len włóknisty	fuzaryjne wędnięcie lnu	6	2
	pozostałe choroby	4	2
pozostałe gatunki roślin rolniczych	choroba	4	2
<b>Szkodniki</b>			
pszenica ozima	mszyce, skrzypionki, pryszczarki, rolnice, ślimaki	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
pszenica jara	skrzypionki	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2

1	2	3	4
pszenżyto ozime	mszyce, skrzyplionki, pryszczarki, rolnice	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
jęczmień jary	mszyce, skrzyplionki, rolnice	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
żyto ozime	gatunek szkodnika	6	2
kukurydza	omacnica prosowianka, ploniarki, rolnice, mszyce	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
ziemniaki	stonka ziemniaczana, rolnice	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
burak cukrowy	mszyce, pchełki, rolnice	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
rzepak ozimy	słodyszek rzepakowy, chowacze łodygowe, szkodniki tuszczyń	8	4
	pozostałe gatunki szkodników	6	2
groch	mszyce, oprzędziki	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
bobik	mszyce, strąkowiec bobowy	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
owies	mszyce, skrzyplionki	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
pszenżyto jare	gatunek szkodnika	4	2
jęczmień ozimy	mszyce, skrzyplionki, rolnice	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2
tubiny	gatunek szkodnika	4	2
rzepak jary	słodyszek rzepakowy, mszyce, pchełki	6	2
	pozostałe gatunki szkodników	4	2

1	2	3	4
pozostałe gatunki roślin rolniczych	gatunek szkodnika	4	2
wpływanie na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy			
gatunek rośliny rolniczej		6	2
desykacja			
gatunek rośliny rolniczej		6	2
<b>Drzewa leśne</b>			
Chwasty			
szkółka leśna, szkółka za- drzewiona, uprawa leśna, przygotowanie gleby pod uprawę leśną	gatunek chwastu	4	2
Choroby			
gatunek drzewa iglastego lub liściastego	choroba	4	2
Szkodniki			
gatunek drzewa iglastego	owady liściożerne, ryj- kowce	6	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	4	2
gatunek drzewa liściaste- go	owady liściożerne	6	2
	pozostałe gatunki szkod- ników	4	2
wpływanie na procesy życiowe roślin w inny sposób niż składnik pokarmowy			
gatunek drzewa leśnego		4	2
<b>Tereny nieużytkowane rolniczo</b>			
Chwasty			
	gatunek chwastu	4	2
<b>Grunty rolne po zbiorze rośliny uprawnej</b>			
Chwasty			
	gatunek chwastu lub szkodnika	4	2
<b>Przechowywanie roślin lub produktów roślinnych w pomieszczeniach zamkniętych</b>			
gatunek rośliny	gatunek szkodnika lub choroba	4	2

## Załącznik nr 2

ZASADY EKSTRAPOLACJI BADAŃ ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN MAJĄCYCH NA CELU SPRAWDZENIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA TEGO ŚRODKA ORAZ JEGO WPŁYWU NA ILOŚĆ I JAKOŚĆ PLONU<sup>1)</sup>

Organizm szkodliwy albo grupa roślin — w przypadku regulatorów wzrostu stosowanych do ukorzenia sadzonek	Ekstrapolacja	
	z roślin reprezentatywnych	na rośliny
1	2	3
<b>Rośliny warzywne</b>		
<b>Chwasty</b>		
gatunek chwastu	fasola lub groch	fasola, groch, bób, soczewica, soja (odmiany warzywne), ciecierzycza
	kapusta głowiasta	kapusty: brukselska, włoska, pekińska, brokuł włoski, kalafior, jarmuż, kalarepa, brukiew, rzepa, plantacje nasienne kapustowatych
	marchew lub pietruszka	marchew, pietruszka, pasternak, seler, koper
	pomidor lub papryka	pomidor, papryka, oberżyna
	ogórek	dynia, cukinia, melon, kawon
	sałata	cykoria, skorzonera, endywia
	cebula zwyczajna	cebula, por, czosnek, szczypiorek i inne cebulowe
	burak ćwikłowy	burak liściowy, szpinak
	kukurydza cukrowa lub kukurydza pękająca	kukurydza cukrowa, kukurydza pękająca
gatunek chwastu w fazie siewki, zwalczany dolistnie, przed wschodami rośliny uprawnej	gatunek rośliny warzywnej	inne gatunki roślin warzywnych
<b>Choroby</b>		
mączniak rzekomy dyniowatych	ogórek	melon
kiła kapusty	kapusta głowiasta	inne gatunki warzyw z rodziny kapustowatych
alternarioza cebuli	cebula	czosnek, por i inne cebulowe
rdza pora	por	inne gatunki warzyw z rodziny liliowatych
bakteryjna kanciasta plamistość	ogórek	melon, kawon, cukinia
mączniak prawdziwy dyniowatych	ogórek	melon, kawon, cukinia
alternarioza pomidora	pomidor	papryka, oberżyna
zgnilizna twardzikowa	pomidor	papryka, sałata, fasola, marchew, pietruszka, seler, bób, groch, słonecznik, koper
szara pleśń (w warunkach polowych)	pomidor	papryka, oberżyna, fasola, sałata, marchew, pietruszka, seler, bób, groch, słonecznik
	kapusta głowiasta	inne gatunki warzyw z rodziny kapustowatych

1	2	3
szara pleśń (pod osłonami)	pomidor i ogórek	sałata, papryka, oberżyna, fasola, bób, inne gatunki warzyw z rodziny dyniowatych
alternarioza marchwi	marchew	pietruszka, seler, cykoria, pasternak, koper
mączniak prawdziwy baldaszkowych	pietruszka	marchew, burak ćwikłowy, pasternak, cykoria, koper
czerń krzyżowych	kapusta głowiasta	inne gatunki warzyw z rodziny kapustowatych
<b>Szkodniki</b>		
połyśnica marchwianka	marchew	pietruszka, seler, pasternak
śmietka kiełkówka	fasola lub ogórek	groch, kukurydza
stonka ziemniaczana	ziemniak	pomidor, oberżyna
gąsienice: piętnówki kapustnicy, bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, tantnisia krzyżowiaczka, śmietka kapuściana, pchełki, chowacze	kapusta	kalafior, brokuł, chrzan, kalarepa, kapusta pekińska, kapusta brukselska
rolnice	cebula	inne gatunki roślin warzywnych
drutowce	kapusta	inne gatunki roślin warzywnych
pędraki	pomidor	inne gatunki roślin warzywnych
zmieniki	ogórek	fasola, papryka, marchew nasienna, kapusta nasienna
przędziorek chmielowiec	ogórek	pomidor, papryka, oberżyna
przędziorek szklarniowiec	pomidor	ogórek, papryka, oberżyna
mączlik szklarniowy	pomidor	ogórek, papryka, oberżyna
wciornastki	ogórek	pomidor, papryka, oberżyna
chowacze	kapusta	kapusta pekińska, kalafior, brokuł
ślodyszek	kapusta nasienna	kalafior nasienny, brokuł nasienny, rzodkiewka nasienna
ślimaki	kapusta	inne gatunki roślin warzywnych
kret	gatunek rośliny warzywnej lub sadowniczej, lub ozdobnej, lub rolniczej, lub zielarskiej, lub rośliny na terenach nieużytkowanych rolniczo	inne gatunki roślin warzywnych
<b>Rośliny sadownicze</b>		
<b>Chwasty</b>		
gatunek chwastu	gatunek drzewa owocowego	inne gatunki drzew owocowych
	porzeczka czarna lub porzeczka biała, lub porzeczka czerwona, lub agrest	inne gatunki krzewów owocowych
gatunek chwastu w fazie siewki, zwalczany dolistnie, w okresie spoczynku rośliny uprawnej	gatunek rośliny sadowniczej	inne gatunki roślin sadowniczych

1	2	3
Choroby		
amerykański mączniak agrestu	porzeczka czarna	agrest
antraknoza liści porzeczki	porzeczka czarna	agrest, porzeczka kolorowa
biała plamistość liści porzeczki	porzeczka czarna	porzeczka kolorowa
zaraza ogniowa	jabłoń	grusza
rak bakteryjny drzew owocowych	wiśnia	czereśnia, brzoskwinia, morela, grusza, śliwa
gorzka zgnilizna jabłek	jabłoń	grusza
rak drzew owocowych	jabłoń	grusza
dziurkowatość liści drzew pestkowych	śliwa	inne gatunki drzew pestkowych
brunatna zgnilizna drzew pestkowych	wiśnia (kwiaty)	inne gatunki drzew pestkowych
	śliwa (owoce)	inne gatunki drzew pestkowych
brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych	jabłoń	grusza
leukostomoza drzew pestkowych	brzoskwinia	czereśnia, wiśnia, morela
drobna plamistość liści drzew pestkowych	wiśnia	czereśnia
parch brzoskwini	brzoskwinia	morela
parch jabłoni	jabłoń	grusza
srebrzystość liści drzew owocowych	wiśnia	jabłoń, brzoskwinia, morela, śliwa
rdza porzeczkowo-turzycowa	porzeczka czarna	agrest
zgnilizna pierścieniowa podstawy pnia	jabłoń	inne gatunki drzew owocowych
zgorzel kory	jabłoń	grusza
szara pleśń jabłek	jabłoń	grusza
antraknoza maliny	malina	jeżyna
choroby truskawki	truskawka	poziomka
werticilioza	truskawka	inne gatunki roślin sadowniczych
Szkodniki		
jeleniowate	jabłoń	inne gatunki roślin sadowniczych
zajęcowate		
gatunek gryzonia		
owocówka jabłkóweczka	jabłoń	grusza
gąsienice minujące liście	jabłoń	grusza
licinek tarninaczek	wiśnia	czereśnia
nasionnica trześniówka	czereśnia	wiśnia
misecznik śliwowy	śliwa	jabłoń, agrest, porzeczka



1	2	3
przędziorek chmielowiec	truskawka	malina, jeżyna
	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała, agrest, leszczyna
kwieciak malinowiec	truskawka	malina, jeżyna
wielkopąkowiec porzeczkowy	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała
przeziernik porzeczkowy	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała, agrest
mszyce	jabłoń	grusza
	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała, agrest, winorośl
	malina	jeżyna, truskawka
	śliwa	inne gatunki drzew pestkowych
krzywik porzeczki	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała
zwójkówki	porzeczka czarna	porzeczka czerwona i biała, borówka wysoka
	jabłoń	inne gatunki drzew owocowych
kistnik malinowiec	malina	jeżyna
zwójka koróweczka	brzoskwinia	morela, jabłoń, czereśnia
zmieniki	truskawka	malina
pryszczarek	jabłoń	grusza
pędraki, drutowce	truskawka	inne gatunki roślin sadowniczych
kret	gatunek rośliny warzywnej lub sadowniczej, lub ozdobnej, lub rolniczej, lub zielarskiej, lub rośliny na terenach nieużytkowanych rolniczo	inne gatunki roślin sadowniczych
<b>Rośliny ozdobne</b>		
Chwasty		
gatunek chwastu	gatunek ozdobnego drzewa lub krzewu liściastego uprawianego w gruncie	inne gatunki ozdobnych drzew i krzewów liściastych uprawianych w gruncie
	gatunek ozdobnego drzewa lub krzewu iglastego uprawianego w gruncie	inne gatunki ozdobnych drzew i krzewów iglastych uprawianych w gruncie
	gatunek ozdobnej byliny w gruncie	inne gatunki ozdobnych bylin uprawianych w gruncie
	gatunek ozdobnej rośliny cebulowej	inne gatunki ozdobnych roślin cebulowych
	gatunek ozdobnego drzewa lub krzewu liściastego uprawianego w pojemnikach	inne gatunki ozdobnych drzew i krzewów liściastych uprawianych w pojemnikach
	gatunek ozdobnego drzewa lub krzewu iglastego uprawianego w pojemnikach	inne gatunki ozdobnych drzew i krzewów iglastych uprawianych w pojemnikach
	gatunek ozdobnej byliny uprawianej w pojemnikach	inne gatunki ozdobnych bylin uprawianych w pojemnikach

1	2	3
gatunek chwastu w fazie siewki, zwalczany dolistnie, przed wschodami rośliny uprawnej	gatunek rośliny ozdobnej	inne gatunki roślin ozdobnych
Choroby		
Rośliny ozdobne uprawiane pod osłonami		
mączniak prawdziwy	róża	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
mączniak rzekomy	róża	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
rdze	chryzantema	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
szara pleśń	róża, pelargonia, niecierpek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
plamistość liści i todyg	difenbachia, niecierpek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
fytoftoroza	gerbera	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
zgorzel zgnilakowa	pelargonia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami i na rabatach
fuzarioza naczyniowa	goździk, cyklamen	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
rizoktonioza	chryzantema	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
Rośliny ozdobne uprawiane w warunkach polowych		
mączniak prawdziwy	róża	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
mączniak rzekomy	róża, zatrwian tatarski	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
plamistość liści i todyg	róża, bratek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
rdza	wierzba	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
szara pleśń	tulipan, róża	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
fuzaryjna zgnilizna	tulipan, aster	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
fuzarioza naczyniowa	tulipan, aster	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
zgorzel zgnilakowa	pelargonia, niecierpek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
fytoftoroza	cyprysik	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
rizoktonioza	bratek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
Szkodniki		
Rośliny ozdobne uprawiane pod osłonami		
przędziorki	róża, chryzantema	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami

1	2	3
różnopazurkowce	gerbera, sępolia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
rozkruszki	tulipan	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
wciornastki	gerbera, sępolia, niecierpek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
nicienie	róża, chryzantema	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
mszyce	róża, chryzantema	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
tarczniki	bluszcz, paproć	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
miseczniki	bluszcz, kodieum	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
węłnowce	kodieum, kawa	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
miniarki	gerbera	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
ziemiórki	pelargonia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
mączliki	gerbera, poinsecja	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
gąsienice i inne larwy zjadające liście	gerbera, pelargonia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
ślimaki	chryzantema, gerbera	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami
Rośliny ozdobne uprawiane w warunkach polowych		
przędziorki	pierwiosnek, świerki	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
różnopazurkowce	astry jesienne	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
szpeciele	bukszpan, lipa	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
nicienie	róża, bodziszek	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
miodówki	bukszpan	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
mszyce	aster chiński, świerk, róża	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
zmieniki	kocanki ogrodowe	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
skoczki	róża, kocimiętka	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
wciornastki	mieczyk	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
czerwce	jałowiec, irga	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych

1	2	3
larwy i gąsienice zjadające igły, liście oraz drążące pędy	bodziszek, berberys, sosna	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
chrząszcze	lilia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
ślimaki	funkia	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
szkodniki glebowe	trawa, cis	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
gryzonie	tulipan, jabłoń	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
kret	gatunek rośliny warzywnej lub sadowniczej, lub ozdobnej, lub rolniczej, lub zielarskiej, lub rośliny na terenach nieużytkowanych rolniczo	inne gatunki roślin ozdobnych uprawianych w warunkach polowych
<b>Rośliny rolnicze</b>		
Chwasty		
gatunek chwastu	gatunek zboża ozimego	inne gatunki zbóż ozimych
	gatunek zboża jarego	inne gatunki zbóż jarych
	burak cukrowy lub burak pastewny	burak cukrowy, burak pastewny
	gatunek jednorocznej rośliny strączkowej	inne gatunki jednorocznych roślin strączkowych
	gatunek wieloletniej rośliny strączkowej	inne gatunki wieloletnich roślin strączkowych
gatunek chwastu w fazie siewki, zwalczany dolistnie, przed wschodami rośliny uprawnej	gatunek rośliny rolniczej	inne gatunki roślin rolniczych
Choroby		
głownia pyląca jęczmienia	jęczmień jary	jęczmień ozimy, pszenica jara, pszenica ozima
śnieć cuchnąca pszenicy	pszenica ozima	pszenica jara
mączniak prawdziwy	pszenica ozima	pszenica jara
	jęczmień ozimy	jęczmień jary
	pszenżyto ozime	pszenżyto jare
	jęczmień jary	jęczmień ozimy
rynychosporioza zbóż	jęczmień ozimy lub jęczmień jary	jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto
brunatna plamistość liści	pszenica ozima	pszenica jara, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto
rdza brunatna	pszenica ozima	pszenica jara, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto
rdza żółta zbóż	pszenica ozima	pszenica jara, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto

1	2	3
rdza żdźbłowa zbóż	żyto	jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto jare, pszenżyto ozime
łamliwość podstawy żdźbła	pszenica ozima	pszenica jara, jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime, pszenżyto jare
łamliwość podstawy żdźbła (typ R)	żyto	pszenica ozima, pszenica jara
zgorzel siewek zbóż	pszenica ozima	jęczmień jary, jęczmień ozimy, pszenica jara, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto, owies
pleśń śniegowa	żyto	inne gatunki zbóż ozimych
plamistość siatkowa	jęczmień jary	jęczmień ozimy
	jęczmień ozimy	jęczmień jary
pasiastość liści jęczmienia	jęczmień jary	jęczmień ozimy
	jęczmień ozimy	jęczmień jary
septorioza plew pszenicy	pszenica ozima	pszenica jara, pszenżyto ozime i jare
septorioza paskowana liści pszenicy	pszenica ozima	pszenica jara
fuzarioza kłosów i fuzaryjna zgorzel podstawy żdźbła	pszenica ozima	pszenica jara, jęczmień jary i ozimy, pszenżyto jare i ozime, żyto
rdza jęczmienia	jęczmień jary	jęczmień ozimy
	jęczmień ozimy	jęczmień jary
zgorzel podstawy żdźbła	pszenica ozima	pszenica jara, pszenżyto ozime i jare, żyto, jęczmień ozimy i jary
zgorzel siewek	rzepak ozimy	rzepak jary, rzepik
sucha zgnilizna kapustnych		
zgnilizna twardzikowa		
mączniak prawdziwy kapustnych		
szara pleśń	rzepak ozimy	rzepak jary, rzepik, gorczyca
czern krzyżowych		
mączniak rzekomy kapustnych		
rdza grochu	groch	bobik, tubiny, wyka
fuzarioza grochu		
askochytoza grochu	groch	bobik
<b>Szkodniki</b>		
gatunek szkodnika	burak cukrowy	burak pastewny
	bobik	groch, tubin, soja
	pszenica ozima	inne gatunki zbóż ozimych
	kukurydza pastewna	kukurydza cukrowa
	rzepak ozimy	rzepak jary, gorczyca, brukiew, kapusta pastewna

1	2	3
drutowce, pędraki, rolnice	burak cukrowy	burak pastewny, rzepak, gatunki zbóż
ptaki uszkadzające zasiewy i wschody	kukurydza	inne gatunki roślin rolniczych
ślimaki	rzepak	inne gatunki roślin oleistych
	pszenica ozima	inne gatunki zbóż
	groch siewny	inne gatunki roślin strączkowych
	burak cukrowy	inne gatunki roślin korzeniowych
dziki	kukurydza	inne gatunki roślin rolniczych
jeleniowate		
zającowate		
gatunek gryzonia	pszenica ozima	inne gatunki roślin rolniczych
kret	gatunek rośliny warzywnej lub sadowniczej, lub ozdobnej, lub rolniczej, lub zielarskiej, lub rośliny na terenach nieużytkowanych rolniczo	inne gatunki roślin rolniczych
<b>Rośliny zielarskie</b>		
Chwasty		
gatunek chwastu jednoliściennego	jednoroczny gatunek rośliny zielarskiej	inne jednoroczne gatunki roślin zielarskich
	wieloletni gatunek rośliny zielarskiej w pierwszym roku uprawy	inne wieloletnie gatunki roślin zielarskich w pierwszym roku uprawy
	wieloletni gatunek rośliny zielarskiej w drugim i dalszych latach uprawy	inne wieloletnie gatunki roślin zielarskich w drugim i dalszych latach uprawy
gatunek chwastu w fazie siewki, zwalczany dolistnie, przed wschodami rośliny uprawnej	gatunek rośliny zielarskiej	inne gatunki roślin zielarskich
gatunek chwastu dwuliściennego	kminek zwyczajny	kolendra siewna, arcydzięgiel litwor, lubczyk ogrodowy
	babka lancetowata lub babka płesznik	babka lancetowata, babka płesznik
	majeranek ogrodowy lub melisa lekarska, lub tymianek właściwy	majeranek ogrodowy, tymianek właściwy, cząber ogrodowy, bazylika pospolita, szatwia lekarska, melisa lekarska, serdecznik pospolity
	rumianek pospolity lub jeżówka purpurowa	jeżówka purpurowa, karczoch zwyczajny, ostropest płamisty, nagietek lekarski, rumianek pospolity, złocień maruna
Choroby		
choroby przenoszone z nasionami	gatunek rozmnażany z nasion	wszystkie rośliny zielarskie rozmnażane z nasion

1	2	3
brunatna plamistość liści	lubczyk lekarski	arcydzięgiel litwor, pokrzyk wilcza jagoda, rzewień dłoniasty
chwościk	czarnuszka siewna	kozieradka pospolita
	kolendra siewna	arcydzięgiel litwor, koper włoski, rzewień dłoniasty
mączniak rzekomy	koper włoski	arcydzięgiel litwor, kozłek lekarski, rzewień dłoniasty
	naparstnica wełnista	mak lekarski, pokrzywa zwyczajna, rutwica lekarska
	pieprzowiec roczny	fiotek trójbarwny
rdza	mięta pieprzowa	cząber ogrodowy, fiotek trójbarwny, glistnik jaskótcze ziele, konwalia majowa
	malwa czarna	prawoślaz lekarski, arcydzięgiel litwor, bylica boże drzewko, kozłek lekarski, oman wielki
mączniak prawdziwy	nagietek lekarski	babka lancetowata, mięta pieprzowa, fiotek trójbarwny, mniszek lekarski, szanta zwyczajna
	naparstnica wełnista	arnika łąkowa, drapacz lekarski, dziurawiec zwyczajny, krwawnik pospolity, pokrzywa zwyczajna, serdecznik pospolity, złocień maruna, karbieniec pospolity
	kozłek lekarski	oman wielki, wiesiołek dwuletni
szara plamistość	bazylia pospolita	babka lancetowata
szara pleśń	majeranek ogrodowy	babka plesznik, czarnuszka siewna, cząber ogrodowy, konwalia majowa, bazylia pospolita, marzanna barwierska, ogórecznik lekarski, szatwia lekarska, tymianek właściwy
	naparstnica wełnista	siwiec żółty
	ostropest plamisty	malwa czarna, pokrzyk wilcza jagoda, prawoślaz lekarski
plamistość liści	majeranek ogrodowy	mydlnica lekarska, konwalia majowa, lawenda prawdziwa, mniszek lekarski, nagietek lekarski, bluszcz pospolity
	jeżówka purpurowa	serdecznik pospolity, złocień maruna, karbieniec pospolity
	pokrzyk wilcza jagoda	bieluń indiański
septorioza	naparstnica wełnista	dziurawiec zwyczajny
Szkodniki		
miniarkowate, liściolubka selerowa	majeranek ogrodowy	nagietek lekarski
	serdecznik pospolity	drapacz lekarski, rutwica lekarska
	lubczyk ogrodowy	arcydzięgiel litwor, bieluń indiański, kozłek lekarski, pokrzyk wilcza jagoda

1	2	3
mszyce	nagietek lekarski	bazylia pospolita, babka lancetowata, bluszcz pospolity, glistnik jaskółcze ziele, konwalia majowa, majeranek ogrodowy, melisa lekarska, mniszek lekarski, szafwia lekarska
	karczoch zwyczajny	drapacz lekarski, grindelia kalifornijska, bylica estragon, krwawnik lekarski, mak lekarski, marzanna barwierska, naparstnica wełnista, pokrzywa zwyczajna, rutwica lekarska, serdecznik pospolity, siwiec żółty, złocień maruna
	pieprzowiec roczny	mydlnica lekarska
	kminek zwyczajny	arcydzięgiel litwor, bylica boże drzewko, koper włoski, kozłek lekarski, lubczyk ogrodowy, malwa czarna, oman wielki, ostropest plamisty, pokrzyk wilcza jagoda, prawoślaz lekarski, psianka wrębna, rzewień dłoniasty, bieluń indiański
przędziorki	szałwia lekarska	bazylia pospolita
	pokrzywa zwyczajna	marzanna barwierska
	prawoślaz lekarski	lubczyk ogrodowy, malwa czarna, arcydzięgiel litwor, rzewień dłoniasty
zmieniki, skoczki i inne pluskwiaki różnoskrzydłe oraz wciornastkowate	ogórecznik lekarski	bazylia pospolita, cząber ogrodowy, lawenda prawdziwa, melisa lekarska, mięta pieprzowa, nagietek lekarski, szafwia lekarska, szanta zwyczajna, tymianek właściwy
	jeżówka purpurowa	hyzop lekarski, bylica estragon, marzanna barwierska, naparstnica wełnista, karbieniec pospolity
	lubczyk ogrodowy	bylica boże drzewko, kminek zwyczajny, koper włoski, oman wielki, psianka wrębna, wiesiołek dwuletni, pokrzyk wilcza jagoda, arcydzięgiel litwor, bieluń indiański
chrząszcze: pchełki, tarczki, opuchlaki, pędrusie, stonki, oprzędziki, owełnica, poskrzypki, kałdunice, szarek ostowiec, pleszak rumiankowiec, chowacz rumiankowy	mięta pieprzowa	babka lancetowata, cząber ogrodowy, konwalia majowa, kozieradka pospolita, malwa czarna, melisa lekarska, ogórecznik lekarski, ostropest plamisty, prawoślaz lekarski, rumianek pospolity, rutwica lekarska, tymianek właściwy, karbieniec pospolity
	oman wielki	pokrzyk wilcza jagoda, psianka wrębna, rzewień dłoniasty, wiesiołek dwuletni
gąsienice wielożerne: piętnówki, błyszczka jarzynówka, rolnice oraz płozy kminiaczak, ścieśniak ślazo-owy, warcabnik ślazo-owiec	czarnuszka siewna	nagietek lekarski, szanta zwyczajna
	karczoch zwyczajny	hyzop lekarski, pokrzywa zwyczajna, złocień maruna
	kminek zwyczajny	malwa czarna, ostropest plamisty, pokrzyk wilcza jagoda, prawoślaz lekarski, rzewień dłoniasty, bieluń indiański



1	2	3
gąsienice: kapturnica byliczanka, stonecznica bylicówka, zwójki, skośniki	mięta pieprzowa	mniszek lekarski
	bylica estragon	dziurawiec zwyczajny, hyzop lekarski, karbieniec pospolity
	bylica boże drzewko	malwa czarna, prawoślaz lekarski
tuszel makowiec, gąsienice rolnic	mak lekarski	rzewień dłoniasty
kret	gatunek rośliny warzywnej lub sadowniczej, lub ozdobnej, lub rolniczej, lub zielarskiej, lub rośliny na terenach nieużytkowanych rolniczo	inne gatunki roślin zielarskich
<b>Drzewa leśne</b>		
Chwasty		
gatunek chwastu	sosna	świerk, jodła
	brzoza lub dąb	buk, klon jawor, olsza, jesion
Choroby		
pasżytnicza zgorzel siewek	sosna, brzoza, buk	inne gatunki drzew leśnych
szara pleśń	modrzew	świerk, sosna
rdze	brzoza, sosna zwyczajna	inne gatunki drzew leśnych
fytoftoroza	buk	inne gatunki drzew leśnych
huba korzeni	sosna	inne gatunki drzew leśnych
opieńkowa zgnilizna korzeni	sosna, dąb	inne gatunki drzew leśnych
zamieranie pędów	sosna	inne gatunki drzew leśnych iglastych
sinizna	sosna	inne gatunki drzew leśnych iglastych
rany (zakażenia przyranne)	sosna	inne gatunki drzew leśnych
choroby naczyniowe	dąb	inne gatunki drzew leśnych liściastych
Szkodniki		
owady liściożerne	sosna	inne gatunki drzew leśnych iglastych
	dąb	inne gatunki drzew leśnych liściastych
korniki	sosna	inne gatunki drzew leśnych iglastych
	dąb	inne gatunki drzew leśnych liściastych
ryjkowce	sosna	inne gatunki drzew leśnych
opiętki	dąb	inne gatunki drzew leśnych liściastych
szkodniki korzeni drzew i krzewów	sosna	inne gatunki drzew leśnych
jeleniowate	sosna	inne gatunki drzew leśnych
zajęcowate		
dziki		
gatunek gryzonia		

1	2	3
<b>Przechowywanie roślin lub produktów roślinnych w pomieszczeniach zamkniętych</b>		
gatunek szkodnika lub choroba	gatunek zboża	inne gatunki zbóż
<b>Regulatory wzrostu stosowane do ukorzenia saszonok</b>		
rośliny rozmnażane przez saszonki zielne	goździk, pelargonio, tawuła	inne gatunki roślin rozmnażanych przez saszonki zielne
rośliny rozmnażane przez saszonki półzdrewniałe	świerk stożkowy, ligustr	inne gatunki roślin rozmnażanych przez saszonki półzdrewniałe
rośliny rozmnażane przez saszonki zdrewniałe	dereń, żywotnik „Smaragd”	inne gatunki roślin rozmnażanych przez saszonki zdrewniałe

<sup>1)</sup> Dopuszczalne jest wykorzystanie wyników badań uzyskiwanych przy zwalczaniu organizmu szkodliwego na roślinie uprawnej na potrzeby badania tego samego organizmu szkodliwego na innej roślinie uprawnej, jeżeli dawka środka ochrony roślin, warunki techniczne wykonania badania, objętość użytej cieczy roboczej w badaniu, termin wykonania badania, faza rozwojowa roślin uprawnych oraz organizmów szkodliwych w badaniu są porównywalne.