



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 6 lutego 2003 r.

Nr 18

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 162** — Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad wydawania zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania 1237
- 163** — Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 stycznia 2003 r. w sprawie postępowania przy zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt 1240
- 164** — Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji 1277

162

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 17 stycznia 2003 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad wydawania zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 171, poz. 1398 i Nr 238, poz. 2019) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegółowych zasad wydawania zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) w ust. 1 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę i adres siedziby importera lub dystrybutora środka, jeżeli producent środka nie ma siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej,”

b) dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Wniosek o wydanie zezwolenia na dopuszczenie środka do obrotu i stosowania wraz z wymaganymi załącznikami wnioskodawca składa w dwóch egzemplarzach.”

2) w § 4:

a) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. W przypadku roślin uprawianych pod osłonami lub tylko w jednym regionie oraz roślin lub produktów roślinnych przechowywanych w pomieszczeniach zamkniętych badanie środka, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza się w jednym miejscu.”

b) w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) takie jak w innym środku dopuszczonym do obrotu i stosowania — obejmuje jeden cykl albo sezon produkcyjny i jest przeprowadzone na danej roślinie uprawnej lub na roślinach reprezentatywnych, podanych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.”

c) w ust. 9 po pkt 3 dodaje się pkt 3a w brzmieniu:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

„3a) zawiera te same i w takiej samej ilości substancje biologicznie czynne, te same środki pomocnicze oraz znajduje się w takiej samej formie użytkowej jak środek innego wnioskodawcy dopuszczony do obrotu i stosowania, pod taką samą lub inną nazwą handlową, o ile pierwszy wnioskodawca wyrazi pisemną zgodę na korzystanie z jego dokumentacji,”;

3) w § 7:

a) w ust. 2 uchyla się pkt 2,

b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie — w zakresie toksyczności dla pszczół i organizmów wodnych.”;

4) w § 8 w ust. 1 pkt 25 otrzymuje brzmienie:

„25) imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwę i adres siedziby importera lub dystrybutora środka, jeżeli producent środka nie ma siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej.”;

5) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 stycznia 2003 r. (poz. 162)

ROŚLINY REPREZENTATYWNE, NA KTÓRYCH PRZEPROWADZA SIĘ BADANIA SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

A. Rośliny rolnicze:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1) zboża ozime | — pszenica ozima, żyto; |
| 2) zboża jare | — pszenica jara, jęczmień jary; |
| 3) zboża ozime i jare: | |
| a) choroby podstawy źdźbła | — pszenica ozima, żyto, |
| b) choroby liści i kłosa | — pszenica ozima, jęczmień jary, |
| c) zaprawy nasienne | — pszenica ozima, jęczmień jary; |
| 4) kukurydza | — kukurydza; |
| 5) przemysłowe oleiste | — rzepak ozimy, len oleisty; |
| 6) przemysłowe włókniste | — len włóknisty, konopie; |
| 7) przemysłowe specjalne | — chmiel, tytoń; |
| 8) okopowe bulwiaste | — ziemniak; |
| 9) okopowe korzeniowe | — burak cukrowy albo burak pastewny; |
| 10) strączkowe | — łubin, bobik, groch siewny na suche nasiona; |
| 11) motylkowate wieloletnie | — lucerna albo koniczyna czerwona; |
| 12) trawy pastewne | — życica trwała albo wiechlina łąkowa. |

B. Rośliny sadownicze:

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) drzewa ziarnkowe | — jabłoń; |
| 2) drzewa pestkowe | — śliwa, wiśnia; |
| 3) rośliny jagodowe | — truskawka, porzeczka. |

C. Rośliny warzywne w gruncie:

- 1) cebulowe — cebula;
- 2) korzeniowe — marchew albo pasternak, albo seler, albo pietruszka;
(oprócz buraka ćwikłowego)
- 3) dyniowate — ogórek;
- 4) strączkowe — groch siewny (zielony), fasola;
- 5) kapustne — kapusta głowiasta albo kalafior, albo kapusta pekińska;
- 6) rzepowate — rzodkiewka;
- 7) liściowe — sałata, szpinak;
- 8) psiankowate — pomidor;
- 9) burak ćwikłowy — burak ćwikłowy;
- 10) wieloletnie — chrzan, szparag, rabarbar;
- 11) inne — kukurydza cukrowa.

D. Rośliny warzywne pod osłonami:

- 1) dyniowate — ogórek;
- 2) liściowe — sałata;
- 3) psiankowate — pomidor;
- 4) rzepowate — rzodkiewka.

E. Grzyby uprawne: — pieczarka.**F. Rośliny ozdobne:**

- 1) uprawiane na kwiat cięty — gerbera, chryzantema, goździk;
- 2) rośliny doniczkowe — cyklamen, pelargonja, niecierpek, syningia;
- 3) rośliny cebulowe — tulipan, mieczyk lub lilia;
- 4) rośliny szkółkarskie — róża, cyprysik, modrzew, cis, zatrwan tatarski.

G. Rośliny leśne:

- 1) iglaste — sosna;
- 2) liściaste — dąb.

H. Rośliny zielarskie:

- 1) zielone/liściowe — mięta pieprzowa, szafwia lekarska, dziurawiec zwyczajny;
- 2) korzeniowe — kozłek lekarski;
- 3) kwiatowe — rumianek pospolity, nagietek lekarski, arnika łąkowa;
- 4) uprawiane na owoce/nasiona — kminek zwyczajny, ostropest plamisty.