

**162****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 13 stycznia 2004 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, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 marca 2002 r. w sprawie szczegó-

wych zasad wydawania zezwoleń na dopuszczenie środków ochrony roślin do obrotu i stosowania (Dz. U. Nr 24, poz. 250 oraz z 2003 r. Nr 18, poz. 162) załącznik nr 9 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: *W. Olejniczak*

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 238, poz. 2019 oraz z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 137, poz. 1299 i Nr 208, poz. 2020.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2004 r. (poz. 162)

**SUBSTANCJE BIOLOGICZNIE CZYNNE WCHODZĄCE W SKŁAD ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN, KTÓRYCH STOSOWANIE W POLSCE JEST ZABRONIONE**

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1) acefat,                | 26) dinitroortokrezol (DNOC),   |
| 2) akrylonitryl,          | 27) dinoseb,  |
| 3) aldikarb,              | 28) dinoterb,   |
| 4) aldryna,               | 29) disiarczek węgla,   |
| 5) aramit,                | 30) endryna,  |
| 6) arsen i jego pochodne, | 31) etakonazol,   |
| 7) azafenidyna,           | 32) etylenu tlenek,   |
| 8) azynofos etylowy,      | 33) fenwalerat,   |
| 9) benomyl,               | 34) ferbam,   |
| 10) binapakryl,           | 35) fluoroctowy kwas i jego pochodne,   |
| 11) bromacyl,             | 36) HCH techniczny,   |
| 12) chlordan,             | 37) heksachlorobenzen,  |
| 13) chlordimeform,        | 38) heptachlor,   |
| 14) chlorfenapyr,         | 39) hydrazyd kwasu maleinowego i jego sole z wyłączeniem soli potasowej i sodowej oraz choliny, |
| 15) chlorodekon,          | 40) izobenzan,  |
| 16) chloroform,           | 41) izodryna,   |
| 17) chloropropylat,       | 42) izokarbamid,  |
| 18) chlozolinat,          | 43) kadm i jego pochodne,   |
| 19) cyhalotryna,          | 44) kaptafol,   |
| 20) DDT,                  | 45) kelewan,  |
| 21) 1,2-dibromoetan,      | 46) krymidyna,  |
| 22) 1,2-dichloroetan,     | 47) kwintocen (PCNB, pentachloronitrobenzen),   |
| 23) 1,3-dichloropropen,   | 48) lindan,   |
| 24) dieldryna,            | 49) metyloparation,   |
| 25) dikofol,              |   |

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 50) mireks,               | 61) pirazofos,                             |
| 51) monolinuron,          | 62) profam,                                |
| 52) morfamkwat,           | 63) rtęć i jej pochodne,                   |
| 53) nikotyna,             | 64) selen i jego pochodne,                 |
| 54) nitrofen,             | 65) 2,4,5-T,                               |
| 55) octan fentyny,        | 66) technazen,                             |
| 56) ołów i jego pochodne, | 67) terpeny polichlorowane (np. toksafen), |
| 57) paration,             | 68) tetrachlorek węgla,                    |
| 58) pentachlorobenzen,    | 69) wodorotlenek fentyny,                  |
| 59) pentachlorofenol,     | 70) zineb.                                 |
| 60) permetryna,           |  |

SUBSTANCJE BIOLOGICZNIE CZYNNIE WCHODZĄCE W SKŁAD ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN, KTÓRE  
MOGĄ, W OKREŚLONYCH SYTUACJACH, MIEĆ SZKODLIWY WPŁYW NA ZDROWIE LUDZI, ZWIERZĄT  
I ŚRODOWISKO, ORAZ ZAKRES OGRANICZENIA STOSOWANIA ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN  
ZAWIERAJĄCYCH TE SUBSTANCJE

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1) atrazyna          | — do 1,5 kg,   |
| 2) ditiokarbaminiany | — niezalecane do ochrony sałaty i chmielu w okresie po kwitnieniu, |
| 3) endosulfan        | — zalecany do zwalczania roztoczy.                                 |