

Warszawa, dnia 10 marca 2023 r.

Poz. 460

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 6 marca 2023 r.

w sprawie środków zwalczania *Clavibacter sepedonicus* oraz *Ralstonia solanacearum*

Na podstawie art. 14 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 13 lutego 2020 r. o ochronie roślin przed agrofagami (Dz. U. z 2023 r. poz. 301) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Środki, o których mowa w pkt 1 zdanie pierwsze lit. e załącznika V do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiającego środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus* (Spieckermann & Kothhoff 1914) Nouioui *et al.* 2018 (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2022, str. 47), zwanego dalej „rozporządzeniem 2022/1194”, obejmują nakaz:

- 1) przeznaczenia bulw ziemniaka uznanych za zakażone *Clavibacter sepedonicus* do konsumpcji:
 - a) po ich uprzednim ugotowaniu na terenie gospodarstwa, z którego pochodzą, lub
 - b) w zakładach zbiorowego żywienia, po bezpośrednim dostarczeniu do tych zakładów, w przypadku gdy istnieje w nich możliwość unieszkodliwiania resztek tych bulw w sposób wykluczający ryzyko rozprzestrzenienia się *Clavibacter sepedonicus* lub
- 2) przeznaczenia bulw ziemniaka uznanych za zakażone *Clavibacter sepedonicus* do skarmiania zwierząt, na surowo lub po uprzednim zakiszeniu, pod warunkiem że:
 - a) pochodzący od tych zwierząt obornik zostanie poddany gorącej fermentacji, w trakcie której zostanie osiągnięta temperatura wynosząca minimum 65°C przez co najmniej trzy dni, a następnie wykorzystany na gruncie, na którym nie będą uprawiane przez okres co najmniej:
 - roku – ziemniaki,
 - dwóch lat – ziemniaki przeznaczone do sadzenia,
 - b) maszyny, urządzenia, środki transportu, opakowania, inne przedmioty oraz przechowalnie lub ich części, które miały kontakt z zakażonymi bulwami ziemniaka, zostaną poddane odkażeniu przez oczyszczenie i dezynfekcję, lub
- 3) zakopania roślin lub bulw ziemniaka uznanych za zakażone *Clavibacter sepedonicus* na polu, na którym były one uprawiane, lub
- 4) wykorzystania bulw lub roślin ziemniaka uznanych za zakażone *Clavibacter sepedonicus* do produkcji biogazu, w przypadku gdy:
 - a) przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy lub rośliny ziemniaka zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub
 - b) w trakcie produkcji biogazu bulwy lub rośliny ziemniaka zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1950).

2. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa może zatwierdzić jako sposób wykorzystania lub unieszkodliwiania bulw lub roślin ziemniaka uznanych za prawdopodobnie zakażone *Clavibacter sepedonicus*, o którym mowa w pkt 2 zdanie drugie lit. c załącznika V do rozporządzenia 2022/1194, nakaz:

- 1) zastosowania środków, o których mowa w pkt 1 zdanie pierwsze lit. a, b, c lub d załącznika V do rozporządzenia 2022/1194, lub
- 2) zastosowania środków, o których mowa w ust. 1.

§ 2. 1. Środki, o których mowa w pkt 1 zdanie pierwsze lit. e załącznika V do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022 r. ustanawiającego środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Ralstonia solanacearum* (Smith 1896) Yabuuchi *et al.* 1996 emend. Safni *et al.* 2014 (Dz. Urz. UE L 185 z 12.07.2022, str. 27), zwanego dalej „rozporządzeniem 2022/1193”, obejmują nakaz wykorzystania bulw lub roślin ziemniaka lub roślin pomidora uznanych za zakażone *Ralstonia solanacearum* do produkcji biogazu, w przypadku gdy:

- 1) przed rozpoczęciem produkcji biogazu bulwy lub rośliny ziemniaka lub rośliny pomidora zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 70°C przez co najmniej godzinę lub
- 2) w trakcie produkcji biogazu bulwy lub rośliny ziemniaka lub rośliny pomidora zostały poddane działaniu temperatury wynoszącej co najmniej 50°C przez co najmniej 24 godziny.

2. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa może zatwierdzić jako sposób wykorzystania lub unieszkodliwiania bulw lub roślin ziemniaka lub roślin pomidora, o którym mowa w pkt 2 zdanie drugie lit. a ppkt iii oraz lit. b ppkt ii załącznika V do rozporządzenia 2022/1193, nakaz:

- 1) zastosowania środków, o których mowa w pkt 1 zdanie pierwsze lit. a, b, c lub d załącznika V do rozporządzenia 2022/1193, lub
- 2) zastosowania środków, o których mowa w ust. 1.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *R. Romanowski*