

!!! KOMUNIKAT !!!

Z uwagi na zauważalną poprawę sytuacji epidemiologicznej należy oczekiwać w niedługim czasie przywrócenia obowiązków posiadania ważnych zaświadczeń o ukończeniu szkolenia w zakresie środków ochrony roślin oraz badania sprzętu do stosowania środków ochrony roślin przez producentów rolnych. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie Oddział w Piasecznie informuje, że w przypadku zniesienia stanu zagrożenia epidemiologicznego czas na uzupełnienie kwalifikacji w zakresie szkoleń oraz przeprowadzenie badań sprzętu będzie wynosił 30 dni.

W związku z powyższym:

- opryskiwacze używane do stosowania środków ochrony roślin należy poddać badaniom technicznym;
- zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby przeszkolone.

Podstawa prawna: **art. 41 oraz art. 48 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin** (Dz. U. z 2020 r. poz. 2097 z późn. zm.):

Art. 41 Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby, które:

- 1) ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin w RP potwierdzone zaświadczeniem o ukończeniu tego szkolenia, (...);
- 2) ukończyły szkolenie w zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin w RP potwierdzone zaświadczeniem o ukończeniu tego szkolenia, (...);
- 3) ukończyły szkolenie w zakresie integrowanej produkcji roślin potwierdzone zaświadczeniem o ukończeniu tego szkolenia, (...)

Art. 48 ust. 1 Do zabiegu z zastosowaniem środków ochrony roślin używa się sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, który:

- 1) użyty zgodnie z przeznaczeniem zapewnia nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska;
- 2) jest sprawny technicznie i skalibrowany, tak aby zapewnić prawidłowe stosowanie środków ochrony roślin.

Art. 48 ust. 2 Sprzęt przeznaczony do stosowania środków ochrony roślin, (...), który w przypadku braku sprawności technicznej może stwarzać szczególne zagrożenie dla zdrowia ludzi, zwierząt lub dla środowiska, poddaje się okresowym badaniom w celu potwierdzenia tej sprawności.

Badania sprawności technicznej opryskiwaczy powinny być przeprowadzane w odstępach czasu nie dłuższych niż 3 lata, przy czym pierwsze badanie sprawności opryskiwacza powinno być przeprowadzone przed upływem 5 lat od dnia jego zakupu. Do czasu przeprowadzenia pierwszego badania sprawności technicznej opryskiwacza, posiadacz jest obowiązany do przechowywania dowodów jego zakupu. W przypadkach kiedy opryskiwacz został poddany złomowaniu, został sprzedany lub z innych powodów nie jest użytkowany w gospodarstwie, należy złożyć do WIORiN w Warszawie, Oddział w Piasecznie ul. Dworcowa 34 (tel. 662164988 lub 501403484) pisemne oświadczenie, w celu wykreślenia sprzętu z ewidencji.

Niedopełnienie powyższego obowiązku podlega karze grzywny – art. 76 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin!!!

Nowe regulacje prawne w zakresie zwalczania agrofagów kwarantannowych na ziemiaku oraz warunki przemieszczania polskich ziemniaków na terytorium Unii Europejskiej

- W dniu 12 lipca 2022 r. zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE rozporządzenia ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się agrofagów ziemniaka:
- Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1192 z dnia 11 lipca 2022r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Globodera pallida* i *Globodera rostochiensis*
 - Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1193 z dnia 11 lipca 2022r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Ralstonia solanacearum*
 - Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1194 z dnia 11 lipca 2022r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus*
 - Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1195 z dnia 11 lipca 2022r. ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Synchytrium endobioticum*

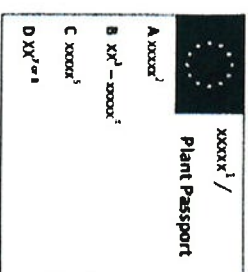
Istotną zmianą jakie wprowadza Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/1194 ustanawiające środki w celu zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Clavibacter sepedonicus* jest zmiana sposobu poświadczania, że wyprodukowane w Polsce a przemieszczanym do innych państw członkowskich UE, bulwy ziemianka są wolne od ww. bakterii. Zgodnie z art. 8 ww. rozporządzenia nr 2022/1194, dokumentem potwierdzającym, że przemieszczane bulwy ziemniaka, pochodzące z obszarów o wysokim stopniu zakazania bakterią *Clavibacter sepedonicus*, są wolne od tej bakterii jest paszport roślin. Obszary te zostały wskazane w załączniku nr IV do w/w rozporządzenia i stanowią je terytoria Polski i Rumunii.

Paszporty roślin dla ziemniaków innych niż sadzeniaki, w celu ich przemieszczenia do innego państwa członkowskiego Unii, będą na chwilę obecną wydawane przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa, po przeprowadzeniu badań potwierdzających, że przemieszczane ziemniaki są wolne od bakterii

Clavibacter sepedonicus lub potwierdzeniu, że pochodzą z miejsca produkcji zarejestrowanego i nadzorowanego oraz oficjalnie uznanego przez WIORIN za wolne od bakterii *Clavibacter sepedonicus*.

Ponadto bulwy ziemniaków innych niż sadzeniaki powinny być także odpowiednio oznakowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie sposobów oznakowania bulw ziemniaków innych niż sadzeniaki z dnia 25 kwietnia 2016 r. (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1579).

W przypadku sadzeniaków ziemniaka, nowe warunki, nie będą stanowiły żadnych dodatkowych wymogów w stosunku do ogólnych warunków swobodnego przemieszczenia sadzeniaków w obrębie Unii, w tym w Polsce.



Wzory oraz elementy paszportu roślin określa Załącznik VII do Rozp. 2016/2031 i Rozporządzenie wykonawcze komisji 2017/2313 z 13 grudnia 2017 r.) flaga – kolorowa lub czarno-biała lub biało-czarna (lewy górny róg) wyrazy Paszport roślin/Plant passport (prawy górny róg)

litera A: nazwa botaniczna gatunku lub nazwa przedmiotu, opcjonalnie nazwa odmiany

litera B: dwuliterowy kod PCz (np. PL) i numer rejestracyjny podmiotu profesjonalnego

litera C: kod identyfikacyjny

litera D: nazwa państwa pochodzenia (odpowiednio trzeciego lub PCz, np. PL)

Informacje dotyczące prawa, struktury organizacyjnej Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz dane teleadresowe są dostępne na stronie: <http://www.piorin.gov.pl/>