

---

**DYREKCJA GENERALNA DS. OCHRONY ZDROWIA ROŚLIN**

---

**Wymogi fitosanitarne w zakresie importu ziaren pszenicy zwyczajnej (*Triticum aestivum*)  
pochodzącej  
z Polski**

Do agrofagów kwarantannowych dla Meksyku stanowiących potencjalne zagrożenie dla ziarna pszenicy zwyczajnej pochodzącego z Polski zalicza się:

**Grzyby:** *Tilletia tritici*, *Tilletia controversa*, *Urocystis agropyri* oraz *Pyrenophora tritici-repentis*

**Nicienie:** *Anugina tritici*

**Chwasty:** *Cirsium arvense*, *Euphorbia helioscopia*, *Fumaria vaillantii*, *Linaria vulgaris*, *Ranunculus repens*, *Sonchus arvensis*, *Agrostemma githago*, *Apera spica-venti*, *Aphanes arvensis*, *Bromus sterilis*, *Buglossoides arvensis*, *Fallopia convolvulus*, *Galeopsis tetrahit*, *Myosotis stricta*, *Neslia paniculata*, *Tripleurospermum inodorum*, *Vicia hirsuta*, *Vicia tetrasperma* oraz *Viola arvensis*.

**ŚRODKI FITOSANITARNE JAKIE NALEŻY STOSOWAĆ**

1. Zastrzega się, iż na teren Meksyku, może zostać wwieziony produkt, który spełnia poniżej wyszczególnione wymogi:

- I. Wymagania fitosanitarne w zakresie importu ziarna i nasion innych niż do siewu, przytoczone jak poniżej:
  - a. Świadectwo Fitosanitarne wystawione przez Krajową Organizację Ochrony Roślin w Polsce, które winno dodatkowo zawierać oświadczenie o brzmieniu jak poniżej:  
„Importowany produkt poddany został badaniom i testom diagnostycznym, w wyniku których stwierdzono, iż pozostaje on wolny od *Tilletia tritici*, *Tilletia controversa*, *Pyrenophora tritici-repentis*, *Urocystis agropyri* oraz *Anguina tritici*”.
  - b. Zastosowanie zabiegu fitosanitarnego w miejscu wjazdu do Meksyku jednej z następujących metod.

**Metoda T302 (d1) przy zastosowaniu Bromku metylu**

Metoda T302(d1) z użyciem bromku metylu przy normalnym ciśnieniu atmosferycznym, stosowana w komorze lub pod plastikowym zadaszaniem. 12 godzinny odczyt parametrów wskazuje na minimalne stężenie środka osiągnięte w procesie fumigacji, którego całkowity czas Ekspozycji wynosi nie mniej niż 24 h.

Temperatura	Dawka (g/m <sup>3</sup> )	Stężenie (g/m <sup>3</sup> ) po odczycie parametrów:		
		0,5 h	2,0 h	12 h
32°C lub wyższa	40	30	20	15
27-31 °C	56	42	30	20
21-26 °C	72	54	40	25
16-20 °C	96	72	50	30
10-15 °C	120	90	60	35
4-9 °C	144	108	70	40

### Metoda T302 (d2) Bromek metylu

Metoda T302(d2) bromek metylu w komorze próżniowej 660 mm

Temperatura	Dawka (g/m <sup>3</sup> )	Okres Ekspozycji (H)
16°C LUB WYŻSZA	128	3.0
4-15 °C	144	3.0

- c. Kontrola fitosanitarna oraz pobranie próbek w miejscach wejścia produktu na teren Meksyku przez uprawniony personel z Krajowej Służby Zdrowia SENASICA. Próbki należy wysłać do laboratorium działającego przy Krajowym Ośrodku Ochrony Roślin do celów diagnostyki fitosanitarnej w zakresie potencjalnych szkodników, wymienionych w dodatkowym oświadczeniu dołączonym do Świadectwa Fitosanitarne (mikologia).
- II. Do wymogów fitosanitarnych, dotyczących importu ziarna i nasion innych niż do siewu, spełniwszy wytyczne w zakresie importu tychże do celów ich późniejszego przetwarzania, przerabiania, na potrzeby procesu industrializacji, a także wytwarzania z nich mąki, oleju oraz ekstraktu, należą poniższe:
- a. Aby skorzystać z niniejszego rozwiązania, należy spełnić założenia „Wytycznych określających zasady postępowania w zakresie importowanego ziarna i nasion innych niż do siewu przeznaczonych do celów ich późniejszego przetwarzania, przerabiania oraz na potrzeby procesu industrializacji”, który to dokument wskazuje na to, iż firmami biorącymi czynny udział w ramach ustanowionej procedury są jedynie te przedsiębiorstwa, które wykazały przed Dyрекcją Generalną ds. Ochrony Zdrowia Roślin, iż dysponują odpowiednimi pomieszczeniami, a także właściwym sprzętem spełniającym wymogi w zakresie poddawania ziarna oraz nasion innych niż do siewu procesowi przetwarzania, przerabiania oraz industrializacji celem otrzymania z nich mąki, oleju oraz ekstraktu i które to efektywnie zmniejszają zagrożenie fitosanitarne wiążące się z ich importem.
  - b. Świadectwo Fitosanitarne wystawione przez Krajową Organizację ds. Ochrony Zdrowia Roślin w Polsce, które winno zawierać dodatkowe oświadczenie o następującym brzmieniu:  
„Importowany produkt poddany został badaniom i testom diagnostycznym, w wyniku których stwierdzono, iż pozostaje on wolny od: *Tilletia tritici*, *Tilletia controversa*, *Pyrenophora tritici-repentis*, *Urocystis agropyri* oraz *Anguina tritici*”.
  - c. Kontrola fitosanitarna w punktach wejścia importowanego produktu na teren Meksyku przez uprawniony personel Krajowej Służby Zdrowia SENASICA.
    - c.1. Jeżeli podczas przeprowadzanej kontroli nie wykryto obecności żywych osobników, przesyłka zostanie przekazana na teren kraju docelowego.
    - c.2. Jeżeli podczas przeprowadzanej kontroli wykryto obecność żywych szkodników, zastosowanie znajdzie jedna opisanych w dalszej części metod ochrony fitosanitarnej. Żywe osobniki wysłane zostaną do laboratoriów

działających przy właściwych dla danego obszaru Ośrodkach krajowych ochrony roślin na koszt osoby zainteresowanej.

#### **Metoda T302 (d1) przy zastosowaniu Bromka metylu**

Metoda T302(d1) z użyciem bromka metylu przy normalnym ciśnieniu atmosferycznym, stosowana w komorze lub pod plastikowym zadaszeniem. 12 godzinny odczyt parametrów wskazuje na minimalne stężenie środka osiągnięte w procesie fumigacji, którego całkowity czas Ekspozycji wynosi nie mniej niż 24 h.

Temperatura	Dawka (g/m <sup>3</sup> )	Stężenie (g/m <sup>3</sup> ) po odczycie parametrów:		
		0,5 h	2,0 h	12 h
32°C lub wyższa	40	30	20	15
27-31 °C	56	42	30	20
21-26 °C	72	54	40	25
16-20 °C	96	72	50	30
10-15 °C	120	90	60	35
4-9 °C	144	108	70	40

#### **Metoda T302 (d2) Bromek metylu**

Metoda T302(d2) bromek metylu w komorze próżniowej 660 mm

Temperatura	Dawka (g/m <sup>3</sup> )	Okres Ekspozycji (H)
16°C LUB WYŻSZA	128	3.0
4-15 °C	144	3.0

- Przesyłka nie może być zanieczyszczona glebą, nasionami innymi niż importowane, chwastami oraz innymi nieczystościami lub pozostałościami jakiegokolwiek materiału roślinnego (todygi, liście, korzenie).

Do autoryzowanych punktów wejścia produktów na teren Meksyku należą: Altamira, Tamps., Lázaro Cárdenas, Mich., Manzanillo, Col., Mazatlán, Sin ,Salina Cruz, Oax, Tuxpan, Ver., Veracruz, Ver.