

НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ МЕКСИКАНСКИХ СОЕДИНЕННЫХ
ШТАТОВ (SENASICA)

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ЗДОРОВЬЯ РАСТЕНИЙ

ДИРЕКЦИЯ ФИТОСАНИТАРНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

**ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ К ВВОЗУ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ
ПОТРЕБЛЕНИЯ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ (КРОМЕ ДЛЯ ПОСЕВА),
ПОСТАВЛЯЕМОЙ ИЗ РОССИИ**

Требования размещены на официальном сайте SENASICA в подразделе «Módulo de consulta de requisitos fitosanitarios para la importación de mercancía de origen vegetal»

Пшеница может быть ввезена в Мексиканскую Республику в соответствии с фитосанитарными требованиями, согласно одному из следующих двух вариантов:

I. Фитосанитарные требования к ввозу зерна и семян, кроме семян для посева:

а) фитосанитарный сертификат, выданный фитосанитарным органом.

б) фитосанитарная инспекция в пункте въезда в страну.

в) отбор проб для отправки в лабораторию, одобренную Секретариатом, для проведения фитосанитарной диагностики присутствия насекомых (осуществляется за счет заинтересованного лица).

г) фитосанитарная обработка в месте происхождения или в пункте ввоза в Мексику с одним из следующих видов обработки. Когда фитосанитарная обработка применяется в месте происхождения продукции, ее технические характеристики должны быть включены в фитосанитарный сертификат.

Обработка T302 (d1) бромистым метилом

Обработка T302 (d1) бромистым метилом при нормальном атмосферном давлении в камере или под пластиковым покрытием. Данные по двенадцатичасовой фумигации отражают минимальную концентрацию, которая должна соблюдаться при фумигации, общее время экспозиции которой составляет 24 часа.

Температура	Доза (Гр/м3)	Концентрация (гр./м) при длительности применения		
		0,5 часа	2 часа	12 часов
32С° и выше	40	30	20	15
27С° - 31С°	56	42	30	20
21С° – 26С°	72	54	40	25
16С° – 20С°	96	72	50	30
10С° – 15С°	120	90	60	35
4С° - 9 С°	144	108	70	40

Обработка бромистым метилом (T302 d2)

Обработка бромистым метилом (T302 d2) в камере с вакуумом 660 мм.

Температура	Доза (г/м3)	Период экспозиции (в часах)
16С° и выше	128	3
4С° - 15С°	144	3

Обработка фосфидом алюминия TFA

Обработка фосфидом алюминия TFA в таблетках или гранулах при нормальном атмосферном давлении

Температура	Доза (Гр/м3)	Период экспозиции (дней)	
		таблетки	гранулы
5С° и меньше	не обрабатывать	не обрабатывать	не обрабатывать
5С° - 12С°	1 на 3.0	10	8
12С° – 15С°	1 на 3.0	5	4
16С° – 20С°	1 на 3.0	4	3
20С° и выше	1 на 3.0	3	2

II. Фитосанитарные требования к ввозу зерна и семян пшеницы (кроме семян для посева), предназначенных для переработки или промышленных целей (получение муки, масел или эссенций) следующие:

*Чтобы иметь возможность ввозить пшеницу предназначенную для вышеуказанных целей, необходимо соблюдать требования регламента «Порядок ввоза зерна и семян (кроме посевных), предназначенных для переработки и промышленных целей» (расположенного в подразделе «Консультационного модуля по фитосанитарным требованиям к ввозимым продуктам» Национальной Службы здравоохранения, безопасности и качества сельскохозяйственной продукции Мексики (SENASICA)), в котором указано, что компании, желающие пройти данную процедуру, могут быть аккредитованы только Главным управлением по охране здоровья растений, которое располагает соответствующими средствами и оборудованием, чтобы минимизировать фитосанитарный риск, связанный с переработкой зерен и семян пшеницы для получения муки, масла или эссенции.

а) Фитосанитарный сертификат, выданный фитосанитарным органом.

б) Фитосанитарная инспекция в пункте ввоза в страну.

б1) Если во время инспекции присутствие живых насекомых не обнаружено, груз будет отпущен и может быть ввезен на национальную территорию.

б2) Если во время инспекции обнаружено присутствие живых насекомых, применяется одна из следующих фитосанитарных обработок. Обнаруженное живое насекомое будет отправлено для идентификации в лабораторию, одобренную Секретариатом, за счет заинтересованной стороны.

Обработка T302 (d1) бромистым метилом

Обработка T302 (d1) бромистым метилом при нормальном атмосферном давлении в камере или под пластиковым покрытием. Данные по двенадцатичасовой фумигации отражают минимальную концентрацию, которая должна соблюдаться при фумигации, общее время экспозиции которой составляет 24 часа.

Температура	Доза (Гр/м3)	Концентрация (гр./м) при длительности применения		
		0,5 часа	2 часа	12 часов

32С° и выше	40	30	20	15
27С° - 31С°	56	42	30	20
21С° – 26С°	72	54	40	25
16С° – 20С°	96	72	50	30
10С° – 15С°	120	90	60	35
4С° - 9 С°	144	108	70	40

Обработка бромистым метилом (Т302 d2)

Обработка бромистым метилом (Т302 d2) в камере с вакуумом 660 мм.

Температура	Доза (г/м3)	Период экспозиции (в часах)
16С° и выше	128	3
4С° - 15С°	144	3

Обработка фосфидом алюминия TFA

Обработка фосфидом алюминия TFA в таблетках или гранулах при нормальном атмосферном давлении

Температура	Доза (Гр/м3)	Период экспозиции (дней)	
		таблетки	гранулы
5С° и меньше	не обрабатывать	не обрабатывать	не обрабатывать
5С° - 12С°	1 на 3.0	10	8
12С° – 15С°	1 на 3.0	5	4
16С° – 20С°	1 на 3.0	4	3
20С° и выше	1 на 3.0	3	2

2. В партии зерна и продуктов его переработки должны отсутствовать следы почвы.

Разрешенные пункты ввоза: Altamira, Tamps.,Cd. Acuña, Coah.,Cd. Camargo, Tamps.,Cd. Juárez, Chih.,Cd. Miguel Alemán, Tamps.,Cd. Reynosa, Tamps.,Ceiba Playa, Camp.,Coatzacoalcos, Ver.,Guaymas, Son.,Lázaro Cárdenas, Mich.,Manzanillo, Col.,Matamoros, Tamps.,Mazatlán, Sin.,Nogales, Son.,Nuevo Laredo, Tamps.,Nuevo Progreso, Tamps.,Ojinaga, Chih.,Piedras Negras, Coah.,Progreso, Yuc.,Tampico, Tamps.,Topolobampo, Sin.,Tuxpan, Ver.,Veracruz, Ver.