

ФИТОСАНИТАРНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВНОС НА ПШЕНИЦА (*TRITICUM AESTIVUM*) С ПРОИЗХОД И ИДВАЩА ОТ БЪЛГАРИЯ

Карантинни вредители за Мексико, свързани с пшенично зърно от България:

Гъбни патогени: *Tilleria tritici*, *Septoria nodorum* и *Fusarium semitectum*

Плевели: *Abutilon theophrasti*, *Cirsium arvense*, *Euphorbia helioscopia*, *Fumaria officinalis*, *Galium tricornis*, *Sonchus arvensis*, *Agrostema githago*, *Avena sterilis*, *Buglossoides arvensis*, *Carduus acanthoides*, *Fallopia convolvulus*, *Galeopsis tetrahit*, и *Viola arvensis*

Нематоди: *Anguina tritici*

ФИТОСАНИТАРНИ МЕРКИ ЗА ПРИЛАГАНЕ

1. Разрешава се внос в Мексико само на продукти на одобрени компании по "Процедура за внос на зърно и семена, с изключение на такива за сеитба, предназначени за преработка, преобразуване и индустриализация, с цел получаване на брашна, масла и есенции", съгласно която компанията, участваща в тази процедура, ще бъдат само тези, които са акредитирани от Генерална дирекция "Здраве на растенията" и разполагат с подходящи съоръжения и оборудване, така че зърната и семената, с изключение на тези за сеитбата, са подложени на преработка, преобразуване или индустриализация, за да се получат брашна, масла или есенции и свеждат до минимум фитосанитарния риск, свързан с тях.

2. Фитосанитарен сертификат, издаден от съответните компетентни власти, който съдържа следната допълнителна декларация:

„Пратката беше инспектирана и установена за свободна от *Tilletia tritici*, *Septoria nodorum*, *Fusarium semitectum* и *Anguina tritici*.“

3. В пункта на влизане в Мексико ще бъде извършвана фитосанитарна инспекция и вземане на проби от служители на SENASICA. Пробите трябва да бъдат изпратени в лабораториите на Националния фитосанитарен референтен център за фитосанитарна диагностика на гъбни патогени, посочени в допълнителната декларация на фитосанитарния сертификат.

а) Ако по време на инспекцията не се открие наличие на живи насекоми или симптоми за гъбно заболяване (частично разрушаване на зърното, където се доказва наличието на черна прахообразна маса), пратката ще бъде освободена и може да влезе на националната територия.

б) Ако по време на инспекцията се установи наличие на живи насекоми или симптоми на гъбно заболяване (частично унищожаване на зърното, при наличие на черна прахообразна маса), ще се приложи една от следните фитосанитарни процедури и пратката ще влезе в страната. Проби ще бъдат изпратени в лабораториите на Националния фитосанитарен референтен център за сметка на заинтересованата страна.

Обработка T302 (dl) с метилбромид при нормално атмосферно налягане в камера или под пластмасов капак. 12-часовото отчитане е минималната концентрация, която трябва да бъде отчетена по време на процеса на третиране, като общото време на експозиция е минимум 24 часа.

Temperatura	Dosis (g/m ³)	Concentración (g/m ³) tras lectura de:		
		0.5 Hrs.	2.0 Hrs.	12 Hrs.
32°C o mayor	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

Tratamiento T302 (d2) bromuro de metilo en cámara a 660 mm de vacío

Temperatura	Dosis (g/m ³)	Periodo de Exposición (Hrs.)
16°C O MAYOR	128	3.0
4 - 15°C	144	3.0

Пратката трябва да е свободна от почва.

Оторизирани входни пунктове: Altamira, Tamps. Lazaro Cárdenas, Mich., Manzanillo, Col, Mazatlán, Sin., Salina Cruz, Oax, Tuxpan, Ver., Veracruz, Ver.