

| | | |
|------------|---------------------|----------------------|
| Resolución | Fecha de aprobación | Última actualización |
| N° 700 | 12/07/2007 | 12/07/2007 |

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE TRIGO

Especie: Trigo
Nombre científico: *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*

Parámetros
Campo

| | Niveles de tolerancia | | | |
|---|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | Prebásica - Básica | Certificada (C1y C2) | Comercial A | Comercial B |
| Rotación (ciclos agrícolas sin cultivo de cereales de invierno) | 1 | 1 | 1 | |
| Espigas fuera de tipo / 1.000 espigas | 1 | 3 (C1) y 5 (C2) | 5 | |
| Espigas y/o panojas de otros cultivos (1) / 1.000 espigas | 0.2 | 0.2 (C1) y 0.5 (C2) | 0.5 | |
| Número mínimo de inspecciones | 1 | 1 | 1 | |

Observaciones:

Aislación: distancia suficiente como para evitar mezclas varietales en siembra y cosecha.

(1) **Otros cultivos para trigo son:** *Avena sativa* y *Avena strigosa* (avena), *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare* (cebada), *Secale cereale* (centeno), *x Triticosecale* (triticale), *Triticum turgidum* subsp. *durum* (trigo candeal).

Laboratorio

| | |
|--|--------|
| Peso máximo de lote (kg): | 30.000 |
| Peso mínimo de las muestras: | |
| Muestra remitida (g): | 1.500 |
| Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g): | 120 |
| Muestra de trabajo para determinación en número de otras semillas (g): | 1.000 |

| | Niveles de tolerancia | | | |
|--|-----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | Prebásica - Básica | Certificada (C1y C2) | Comercial A | Comercial B |
| Semilla pura (%) | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Materia inerte(%) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Otras semillas (%) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Semillas de malezas con tolerancia (2) / muestra | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Semillas de otros cultivos / muestra (1) excepto trigo candeal | 4 | 4 (C1) y 10 (C2) | 10 | 10 |
| Semillas de trigo candeal / muestra (3) | 0 | 0 (C1) y 1 (C2) | 1 | 1 |
| Germinación (%) | 85 (4) | 85 | 85 | 85 |

Observaciones:

(1) **Otros cultivos para trigo son:** *Avena sativa* y *Avena strigosa* (avena), *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare* (cebada), *Secale cereale* (centeno), *x Triticosecale* (triticale), *Triticum turgidum* subsp. *durum* (trigo candeal).

Se consideran malezas de tolerancia cero para todas las especies: *Coleostephus myconis* (margarita de piria), *Cuscuta* spp. (cuscuta), *Eragrostis plana* (capin annoni), *Senecio madagascariensis* (senecio), *Sorghum halepense* (sorgo de alepo), *Xanthium* spp. (abrojo).

(2) Se consideran malezas toleradas para todas las especies de cultivos de invierno: *Ammi majus* (biznaguilla), *Ammi visnaga* (biznaga), *Anthemis cotula* (manzanilla), *Avena fatua* (balango), *Brassica* spp. (nabo), *Carduus* spp., *Cynara cardunculus*, *Sylibum marianum*, *Carthamus lanatus*, *Cirsium vulgare*, *Centaurea* spp. (cardos), *Convolvulus* spp. (corrigüela), *Cyclospermum leptophyllum* (apio cimarrón), *Cyperus rotundus* (pasto bolita), *Echium plantagineum* (flor morada), *Fallopia convolvulus* (enredadera negra), *Lolium temulentum* (joyo), *Melilotus indicus* (trébol de olor), *Phalaris paradoxa* (alpistillo), *Plantago lanceolata* (llantén), *Raphanus* spp. (rábano), *Rapistrum rugosum* (mostacilla), *Rumex* spp. (lengua de vaca).

(3) La determinación de número de semillas de *Triticum turgidum* subsp. *durum* se hará sobre la muestra de trabajo para análisis de pureza física.

(4) La comercialización con menor germinación podrá ser realizada con el conocimiento del usuario y la autorización de INASE.