

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

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE TRIGO

Especie: Trigo
Nombre científico: *Triticum aestivum*

Parámetros
Campo

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica	Certificada (C1 y 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 (*Avena sativa* y *Avena strigosa*), cebada (*Hordeum vulgare*), centeno (*Secale cereale*), triticale (x *Triticosecale*), trigo candeal (*Triticum durum*).

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 (C1 y 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 (1) / muestra excepto trigo candeal	4	4 (C1) y 10 (C2)	10	10
Semillas de trigo candeal (3) / muestra	0	0 (C1) y 1 (C2)	1	1
Germinación (%)	85 (4)	85	85	85

Observaciones:

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

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

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

(3) La determinación de número de semillas de *Triticum 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.