

Resolución	Fecha de aprobación	Última actualización
N° 949	29/10/2008	21/09/2011

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE SORGO FORRAJERO

Especie: Sorgo
 Nombre científico: *Sorghum bicolor* x *Sorghum sudanense*

Parámetros
Campo

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica*	Certificada (C1**)	Comercial A	Comercial B
Rotación (ciclos agrícolas sin cultivo de sorgo)	1	1	1	-
Aislamiento de cultivos o mejoramientos con sorgo (1) (metros)	400	200	200	-
Plantas fuera de tipo / 1.000	0.4	1	1	-
Hembra con polen / 1.000	0.3	0.6	0.6	-
Número mínimo de inspecciones	3	3	3	-

Observaciones:

(1) El aislamiento puede ser reducido 100 m por una barrera natural densa y 5 m por cada hilera de línea padre sembrada en el borde.

*Línea parental o híbrido parental; **Híbrido.

Laboratorio

Peso máximo de lote (kg): 30.000

Peso mínimo de las muestras:

Muestra remitida (g): 500
 Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g): 30
 Muestra de trabajo para determinación en número de otras semillas (g): 300

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica*	Certificada (C1**)	Comercial A	Comercial B
Semilla pura (%)	98	98	98	98
Materia inerte (%)	2	2	2	2
Otras semillas (%)	0.1	0.1	0.1	0.1
Germinación (%)	75 (2)	75	75	75

Observaciones:

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

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

En las inspecciones de campo se observará la presencia de otras especies de sorgo a fin de hacer las recomendaciones correspondientes.