

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

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE SOJA

Especie: Soja
Nombre científico: *Glycine max*

Parámetros
Campo

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica	Certificada (C1y C2)	Comercial A	Comercial B
Rotación (ciclos agrícolas sin cultivo de soja) (1)	1	1	1	-
Aislamiento de cultivos o mejoramientos con soja (metros)	-	-	-	-
Plantas fuera de tipo / 1.000	5	5 (C1) y 10 (C2)	10	-
Número mínimo de inspecciones	2	2	2	-

Observaciones:

(1) Para todas las categorías se puede repetir el cultivo al año siguiente, siempre que sea el mismo cultivar y de igual o inferior categoría.

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

Laboratorio

Peso máximo de lote (kg): 30.000

Peso mínimo de las muestras:

Muestra remitida (g): 1.000
Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g): 500
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 (%)	0.1	0.1	0.1	0.1
Número de semillas de otros cultivos / muestra	-	-	-	-
Número de semillas de malezas con tolerancia (2) / muestra	5	5	5	5
Germinación (%)	80 (3)	80	80	80

Observaciones:

Se consideran malezas con 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 soja:** cardos (*Carthamus lanatus*, *Sylibum marianum* y *Cynara cardunculus*), corrigüela (*Convolvulus spp.*), *Ipomoea spp.*, rábano (*Raphanus spp.*)

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