

Resolución	Fecha de aprobación	Última actualización
N° 1529	30/01/2006	01/11/2010

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE LOTUS SUBBIFLORUS

Especie: Lotus subbiflorus
Nombre científico: *Lotus subbiflorus*

Parámetros
Campo

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica	Certificada (C1 y C2)	Comercial A	Comercial B
Rotación (ciclos agrícolas sin cultivo de <i>Lotus</i> spp.)	3	3 (C1) y 2 (C2)	2	-
Aislamiento de cultivos o mejoramientos con <i>Lotus subbiflorus</i> (metros) (1)	200	50	50	-
Plantas fuera de tipo / 10 m ²	1	1 (C1) y 8 (C2)	8	-
Número mínimo de inspecciones	1	1	1	-

Observaciones:

Se dejará una franja de 100 m sin sembrar en una parte de la chacra para facilitar la inspección.

(1) En chacras menores a 2 ha la aislación será de 200 m en todas las categorías.

Laboratorio

Peso máximo de lote (kg): 10.000

Peso mínimo de las muestras:

Muestra remitida (g): 200
Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g): 2
Muestra de trabajo para determinación en número de otras semillas (g): 20

	Niveles de tolerancia			
	Prebásica - Básica	Certificada (C1 y C2)	Comercial A	Comercial B
Semilla pura (%)	95	95	95	95
Materia inerte (%)	5	5	5	5
Otras semillas (%) (2)	0.6	0.6 (C1) y 5 (C2)	5	5
Número de semillas de malezas con tolerancia / muestra (3)	20	20 (C1)	-	-
Germinación (%)	75 (4)	75	75	75

Observaciones:

(2) Se aceptará como máximo 0.5% de malezas totales para todas las categorías. En las categorías C2, Comercial A y B, no más de 0.1% de malezas toleradas.

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

(3) Se consideran malezas toleradas para *lotus subbiflorus*: *Ammi majus* (biznaguilla), *Ammi visnaga* (biznaga), *Carduus* spp., *Cirsium vulgare* y *Centaurea* spp. (cardos), *Cyperus* spp. (pasto bolita), *Rumex* spp. (lengua de vaca).

(4) 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 *Trifolium repens* (trébol blanco), *Lotus uliginosus*, *Lotus corniculatus* y *Lotus tenuis* a fin de hacer las recomendaciones correspondientes.

La muestra de trabajo para la determinación de *Cuscuta* spp. será de 200 g.