

Estándar Específico de *Lotus subbiflorus*

Especie:	Lotus subbiflorus			
Nombre científico	<i>Lotus subbiflorus</i>			
Peso máximo de lote (kgs.):	10.000			
Peso mínimo de las muestras:				
Muestra remitida (grs.):	200			
Muestra de trabajo para análisis de pureza física (grs.):	2			
Muestra de trabajo para determinación en N° de otras semillas (grs.):	20			
Parámetros	Niveles de tolerancia			
Campo	Prebásica - Básica	Certificada (C1* y C2**)	Comercial A	Comercial B
Categorías				
Rotación (Ciclos agrícolas sin cultivo de <i>Lotus</i> spp.)	3	3 (C1) y 2 (C2)	2	
Aislamiento de cultivos o mejoramientos con <i>L. 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	
Laboratorio				
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
N° de semillas de malezas con tolerancia (3)/ muestra	20	20 (C1)	a	-
Germinación (%)	75 (4)	75	75	75
Observaciones:				
* C1 - Semilla registrada, ** C2 - Semilla certificada				
Se dejará una franja de 100 mts sin sembrar en una parte de la chacra para facilitar la inspección				
(1) En chacras menores a 2 há la aislación será de 200 mts en todas las categorías				
(2) Se aceptará como máximo 0.6% de malezas totales en las categorías Prebásica, Básica y C 1 y hasta 1 % de malezas totales el resto de 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: Abrojo (<i>Xanthium</i> spp.), Capinannoni (<i>Eragrostis plana</i>), Cuscuta (<i>Cuscuta</i> spp.), Margarita de piria (<i>Coleostephus myconis</i>), Senecio (<i>Senecio madagascariensis</i>), Sorgo de alepo (<i>Sorghum halepense</i>)				
(3) Se consideran malezas toleradas para <i>L. subbiflorus</i>: Biznagas (<i>Ammi</i> spp.) y Cardos (<i>Cirsium vulgare</i> , <i>Carduus</i> spp. y <i>Centaurea</i> spp.), Lengua de vaca (<i>Rumex</i> spp.) y Pasto bolita (<i>Cyperus</i> spp.)				
(4) La comercialización con menor germinación podrá ser realizada con el conocimiento del usuario y la autorización del INASE				
En las inspecciones de campo se observará la presencia de Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>), <i>Lotus uliginosus</i> , <i>Lotus corniculatus</i> y <i>Lotus tenuis</i> a fin de hacer las recomendaciones correspondientes				
La muestra de trabajo para la determinación de cúscuta será de 200 grs				