

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE RAIGRÁS

Nombre científico:

Lolium spp.

PARÁMETROS

Campo

	Niveles de tolerancia		
	Prebásica - Básica	Certificada 1 (C1)	Certificada 2 (C2)
Rotación (1) (Ciclos agrícolas sin cultivo de raigrás, dactylis, festuca, falaris y festulolium)	3	3	2
Aislamiento (2) metros	100	100	50
Planta fuera de tipo/10m ²	1	1	10
Nº mínimo de inspecciones	1	1	1

OBSERVACIONES

(1) En cultivos anuales y bianuales se permitirá la siembra de la misma especie, variedad y de una categoría inferior durante dos ciclos agrícolas seguidos.

(2) La siembra se realizará dejando un surco sin sembrar al medio de la sembradora para visualizar el raigrás espontáneo con mayor certeza. En materiales con disinto nivel de ploidia el aislamiento será de una distancia suficiente como para evitar mezclas físicas. Se podrá tener en cuenta otras opciones de aislamiento como: remoción de bordes hasta lograr la distancia requerida desde la fuente de contaminación, etc.

Número máximo de cosechas: anual, 1 año. Bianual con descenso de categoría al año siguiente, salvo que el porcentaje de plantas originales supere el 80%. Perenne, con descenso de categoría por cosecha.

PARÁMETROS

Laboratorio

Peso máximo del lote (kg):		10.000
Peso mínimo de las muestras	Muestra remitida (g):	300
	Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g):	6
	Muestra de trabajo para determ. otras semillas en Nº (g):	60

	Niveles de tolerancia		
	Prebásica - Básica	Certificada 1 (C1)	Certificada 2 (C2)
Semilla pura (%)	97	97	97
Materia inerte (%)	3	3	3
Otras semillas (%) (3)	1	1	3
Nº de semillas con tolerancia/muestra (4)	30	30	30
Germinación (%)	80	80	80

OBSERVACIONES

(3) Se aceptará como máximo 0.5% de malezas totales para todas las categorías.

Se consideran malezas con tolerancia cero para todas las categorías:

Coleostephus myconis

Eragrostis plana

Sorghum halepense

Cuscuta spp.

Senecio madagascariensis

Xanthium spp.

(4) Se consideran malezas toleradas para la especie:

Ammi majus

Cirsium vulgare

Fallopia convolvulus

Ammi visnaga

Convolvulus arvensis

Phalaris paradoxa

Carduus spp.

Cynara cardunculus

Plantago lanceolata

Carthamus lanatus

Cyperus rotundus

Rumex spp.

Centaurea spp.

Echium plantagineum

Silybum marianum