

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE FALARIS

Especie:	falaris
Nombre científico:	<i>Phalaris aquatica</i>
Peso máximo de lote (kg):	10.000
Peso mínimo de las muestras:	
Muestra remitida (g):	300
Muestra de trabajo para análisis de pureza física (g):	4
Muestra de trabajo para determinación en N° de otras semillas (g):	40

Campo	Niveles de tolerancia			
	Prebásica-Básica	Certificada (C1* y C2**)	Comercial A	Comercial B
Rotación (Ciclos agrícolas sin cultivos de falaris, raigrás, dactylis, festuca y festulolium)	3	3 (C1) y 2 (C2)	2	
Aislamiento (1) (metros)	100	100 (C1) y 50 (C2)	50	
Plantas fuera de tipo/ 10m ²	1	1 (C1) y 10 (C2)	10	
Número mínimo de inspecciones	1	1	1	
Laboratorio				
Semilla pura (%)	95	95	95	95
Materia inerte (%)	5	5	5	5
Otras semillas (2) (%)	1	1 (C1) y 3 (C2)	3	3
N° de semillas de malezas con tolerancia (3)/ muestra	20	20	20	20
Germinación (%)	60 (4)	60	60	60

Observaciones:

(1) Se podrá tener en cuenta otras opciones de aislamiento como: remoción de bordes, etc.

En las inspecciones de campo se observará la presencia y frecuencia de raigrás, festuca, dactylis y bromus a fin de hacer las recomendaciones correspondientes.

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

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*).

(3) **Se consideran malezas toleradas para falaris:** alpistillo (*Phalaris paradoxa*), biznaga (*Ammi visnaga*), biznaguilla (*Ammi majus*), cardos (*Carduus* spp., *Cynara cardunculus*, *Sylibum marianum*, *Carthamus lanatus*, *Cirsium vulgare*, *Centaurea* spp.), corrigüela (*Convolvulus arvensis*), enredadera negra (*Polygonum convolvulus*), flor morada (*Echium plantagineum*), lengua de vaca (*Rumex* spp.), llantén (*Plantago lanceolata*), pasto bolita (*Cyperus rotundus*).

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