

Resolución	Fecha de aprobación	Última actualización
N° 1088	20/09/2007	22/05/2019

ESTÁNDAR ESPECÍFICO DE AVENA NEGRA

Especie:	Avena negra
Nombre científico:	<i>Avena strigosa</i>

Parámetros
Campo

	Niveles de tolerancia		
	Prebásica - Básica	Certificada 1	Certificada 2
Años sin cultivos de <i>Avena byzantina</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i> , <i>Bromus auleticus</i> , <i>Bromus catharticus</i> , <i>Bromus parodii</i> , <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , x <i>Triticosecale</i> . (1)	1	1	1
Aislación (metros) (2)	3	3	3
Panojas fuera de tipo / 1.000 panojas	1	3	5
Espigas y/o panojas de otros cultivos / 1.000 panojas (3)	0.2	0.2	0.6
Número mínimo de inspecciones	1	1	1

Observaciones:

(1) Se permite la siembra durante dos ciclos de cultivo seguidos de la misma especie y cultivar, cosechando una categoría inferior a la del primer ciclo. Se permite la siembra de chacras provenientes de cultivos de cobertura, siempre y cuando sean eliminados hasta inicio de floración.

(2) Distancia mínima para evitar mezclas físicas en siembra y cosecha.

(3) Otros cultivos: *Avena byzantina*, *Avena sativa*, *Bromus auleticus*, *Bromus catharticus*, *Bromus parodii*, *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare*, *Secale cereale*, *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, x *Triticosecale*.

Nota: para todas las categorías la siembra debe ser realizada en línea.

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):	50
Muestra de trabajo para determinación de otras semillas en número (g):	500

	Niveles de tolerancia		
	Prebásica - Básica	Certificada 1	Certificada 2
Semilla pura (%)	98	98	98
Materia inerte (%)	2	2	2
Otras semillas (%) (4)	1	1	1
Número de semillas de otros cultivos / muestra (5)	10	15	-
Número de semillas de <i>Brassica</i> spp. / muestra (6)	5	10	20
Número de semillas de raigrás / muestra (7)	9	9	90
Número de semillas de malezas con tolerancia / muestra (8)	8	8	8
Número de semillas de balango (9) y formas fatuoides (10) / muestra	1	3	30
Germinación	85	85	85

Observaciones:

(4) Se acepta como máximo 0.5% de malezas para todas las categorías.

(5) **Otros cultivos:** *Avena sativa*, *Avena byzantina*, *Bromus auleticus*, *Bromus catharticus*, *Bromus parodii*, *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare*, *Secale cereale*, *Triticum* spp, x. *Triticosecale*.

(6) Para todas las categorías el número de semillas de *brassica* spp. se considera dentro del total de semillas de otros cultivos/muestra.

(7) Incluye: *Lolium multiflorum*, *Lolium perenne*, *Lolium x hybridum*.

(8) **Se consideran malezas toleradas:** *Ammi majus* (biznaguilla), *Ammi visnaga* (biznaga), *Anthemis cotula* (manzanilla), *Carduus* spp. (cardo), *Carthamus lanatus* (cardo de la cruz), *Centaurea* spp. (abrepuños), *Cirsium vulgare* (cardo negro), *Convolvulus arvensis* (corrígüela), *Cyclosporum leptophyllum* (apio cimarrón), *Cynara cardunculus* (cardo de castilla), *Cyperus* spp. (pasto bolita), *Echium plantagineum* (flor morada), *Fallopia convolvulus* (enredadera negra), *Lolium temulentum* (joyo), *Melilotus indicus* (trébol de olor), *Phalaris paradoxa* (alpastillo), *Plantago lanceolata* (llantén), *Raphanus* spp. (rábano), *Rapistrum rugosum* (mostacilla), *Rumex* spp. (lengua de vaca), *Silybum marianum* (cardo mariano).

(9) Incluye: *Avena barbata*, *Avena fatua*, *Avena sterilis*.

(10) Para las categorías Pre Básica, Básica y Certificada 1, el número de semillas de balango y formas fatuoides se consideran dentro del total de malezas con tolerancia.

Nota: 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).