

MÍNIMOS LEGALES DE PUREZA FÍSICA Y GERMINACIÓN

(Resolución N° 379 SAG)

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Mínimo Pureza %	Mínimo Germinación %
Acelga	Beta vulgaris var. cicla L.	97	73
Alforfón	Fagopyron sp.	97	80
Achicoria	Cichorium intybus L.	97	75
Agropyron	Agropyron spp.	90	80 (15)
Ají	Capsicum frutescens var. longum-bailey	98	70
Albaca	Ocimum basilicum L.	97	70
Alfalfa	Medicago sativa	98	85 (20)
Alfalfa chilota	Lotus uliginosus schkuhr	95	75 (20)
Alpiste	Phalaris canariensis L.	95	70 (10)
Apio	Apium graveolens L.	97	70
Arroz	Oriza sativa L.	98	80 (10)
Arveja	Pisum sativum L.	98	85
Avena	Avena sativa L.	98	85 (5)
Avena strigosa	Avena strigosa schreb	98	80 (10)
Ballica	Lolium perenne Lolium multiflorum	95	85 (10)
Berenjena	Solanum melongena L.	98	65
Berro	Nasturtium officinale R. Br.	97	60
Betarraga hortícola	Beta vulgaris L.	97	73
Betarraga forrajera	Beta vulgaris L. 1. Semilla monogermen, de precisión y semilla multigermen con más de 85% de diploides 2. Semilla multigermen de cultivares con 15% o más de triploides o tetraploides	97 97	73 68
Brócoli	Brassica oleracea convar. botrytis (L.) var. cymosa Duch.	98	75
Bromus	Bromus spp.	90	80 (10)
Cáñamo	Cannabis sativa L.	98	85
Cebada	Hordeum vulgare L.	98	85 (5)
Cebolla	Allium cepa L.	98	75
Cebollino	Allium spp.	98	75
Centeno	Secale cereale L.	98	75 (5)
Cilantro	Coriandrum sativum	98	70
Coliflor	Brassica oleracea, var. botrytis L.	98	75
Col forrajera	Brassica oleracea convar. acephala (D.C.) Alef.	98	75
Comino	Cominum cyminum L.	98	75
Chépica alemana	Agrostis spp.	95	70 (10)
Chícharo	Lathyrus sativus L.	98	80
Dichondra (2)	Dichondra repens Forster y G. Forster	96	70 (10)
Endivia	Cichorium endivia L.	95	70
Espárrago	Asparagus officinalis L.	97	75
Espinaca	Spinacia oleracea L.	97	75 (15)
Falaris	Phalaris spp.	95	75 (15)
Festuca	Festuca spp.	95	85 (15)
Festulolium	Festulolium spp.	98	80 (10)

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Mínimo Pureza %	Mínimo Germinación %
Frejol	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	98	80
Garbanzo	<i>Cicer arietinum</i> L.	98	85
Haba	<i>Vicia faba</i> L.	98	80
Hinojo	<i>Foeniculum vulgare</i>	96	70
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	97	80
Lenteja	<i>Lens esculenta</i> Moench	98	85
Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.	98	85
Lotera	<i>Lotus corniculatus</i> L.	95	75 (30)
Lupino	<i>Lupinus</i> sp.	98	80
Maíz	<i>Zea mays</i> L.	98	85
Maíz dulce	<i>Zea mays</i> L.	98	80
Maní	<i>Arachis hypogaea</i> L.	98	80
Maravilla	<i>Helianthus annuus</i> L.	98	85
Medicago barril	<i>Medicago tribuloides</i> Desr.	98	80 (20)
Medicago caracol	<i>Medicago scutellata</i> (L.) All. Mill.	98	80 (20)
Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	98	80 (20)
Nabo	<i>Brassica napa</i> L.	98	75
Orégano	<i>Origanum vulgare</i> L.	97	75
Pasto bermuda (2)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	96	70
Pasto miel	<i>Holcus lanatus</i> L.	90	60 (15)
Pasto ovillo	<i>Dactylis glomerata</i> L.	90	80 (15)
Pepino	<i>Cucumis sativus</i> L.	98	80
Perejil	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill) Nym.	97	60
Pimiento	<i>Capsicum frutescens</i> var. <i>grossum</i> Bailey	98	70
Poa	<i>Poa</i> spp.	90	70 (15)
Puerro	<i>Allium porrum</i> L.	97	65
Rabanito	<i>Raphanus sativus</i> L.	98	75
Raps	<i>Brassica napus</i> L.	98	80
Remolacha azucarera	Beta vulgaris L. 1. Semilla monogermin. 2. Semilla de precisión. 3. Semilla multigermen de cultivares con más de 85% de diploides. 4. Semilla multigermen de cultivares con 15% o más de triploides o tetraploides.	97 97 97 97	80 75 73 68
Repollo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> L.	98	80
Repollo bruselas	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemnifera</i>	98	70
Salsifi	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	98	75
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> Tumb.	98	75
Sorgo	<i>Sorghum</i> spp.	98	80
Soya	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	98	80
Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	97	80
Timoti	<i>Phleum pratense</i> L.	95	75 (15)
Tomate	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L.	98	75
Trébol alejandrino	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	97	80 (20)
Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i> L.	97	75 (20)
Trébol encarnado	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	98	75 (20)
Trébol frutilla	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	97	80 (20)

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Mínimo Pureza %	Mínimo Germinación %
Trébol híbrido	Trifolium hybridum L.	97	75 (20)
Trébol rosado	Trifolium pratense L.	98	85 (20)
Trébol subterráneo	Trifolium subterraneum L.	95	80 (30)
Trigo	Triticum aestivum-Triticum durum Desf.	98	80 (5)
Triticale	Triticum spp x Secale cereale	98	80 (5)
Vicia	Vicia spp.	98	85 (10)
Zanahoria	Daucus carota L.	95	75
Zapallo	Cucurbita maxima Duch.	98	75
Zapallo italiano	Cucurbita pepo L.	98	75

- (1) La cifra entre paréntesis indica el porcentaje máximo de semillas duras y latentes que se consideran aptas para germinar.
- (2) Estas especies podrán comercializarse solo para su empleo en prados. La etiqueta del envase y la factura o boleta que se emita deberá llevar la indicación "solo para prados", no pudiendo usarse para establecimiento de semilleros