**&&RESOLUCION 2228 DE 1983**

(agosto 25)

<Fuente: Archivo interno entidad emisora>

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO

<NOTA DE VIGENCIA: Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>

Por la cual se hace una clasificación de malezas.

EL GERENTE GENERAL DEL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

en uso de sus facultades legales y en especial de las que le confieren los Decretos [2420](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d2420_68&arts=0) de 1968, [133](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d0133_76&arts=0) y [2680](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=d2680_76&arts=0) de 1976.

RESUELVE:

&$ARTÍCULO PRIMERO. **<Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>** Se entiende por semilla de malezas, la parte sexual o vegetativa de una planta que constituye el medio de propagación de una especie reconocida como maleza por legislación o por uso general.

&$ARTÍCULO SEGUNDO. **<Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>** Se establecen grupos de malezas de acuerdo con su agresividad y fácil diseminación, difícil control en el campo y dificultad para ser eliminadas con el procesamiento mecánico a que son sometidas las semillas para siembra.

PRIMER GRUPO: Malezas prohibidas.

Malezas Prohibidas: malezas de fácil distribución, fácil adaptación, agresivas y difíciles de controlar en el campo, y constituyen un serio riesgo para zonas potenciales que se vayan a dedicar a la agricultura.

**Clima Cálido.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre CientíficoCuscuta sp.Imperata cylindrica L.Mucuma pruriens L. DC.Rottboellia exaltata L.F.Sorghum halepense.Sorghum sudanense.Murdannia nudiflora.Stenotaphrum secundatum. | Nombre Común.Cuscuta, cabello de ángel, hilo de oro.Guayacana, yahape.Pica pica.Caminadora, pasto trejos, paja brava.Pasto Johnson.Pasto Sudán.Piñita.Cartagena. |

SEGUNDO GRUPO: Malezas nocivas.

Malezas nocivas: malezas de fácil distribución, adaptación y agresivas, difíciles de controlar en el campo y no se eliminan fácilmente con los métodos corrientes de acondicionamiento a que son sometidas las semillas para siembra.

**Clima Cálido.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Científico.Ipomoea congesta R. Br.Ipomoea hirta Mart & Gall.Ipomoea heredifolia L.Ipomoea tiliacea (Willd).Andropogon bicornis.Chenchrus spp.Cynodon dactylon L. Pers.Cyperus rotundus.Gynandropsis gynandra.Ischaemum rugosum salisb. | Nombre Común.Batatilla lila.Batatilla morada.Trompetica roja.Batatilla, churrustates, campanilla.Rabo de Zorro.Cadillo.Pasto bermuda, pasto argentino, grama dulce, paja de la virgen.Coquito, chivasa, coco, cebollín, etc.Platanillo.Falsa caminadora. |

|  |  |
| --- | --- |
| Mascagnia concinna Morton. | Cansaviejo, mindaca, cucaracho, manate, bejuco de muerto, afila bien, rabo de ratón, corona, cipo, prata. |

Monochoria vaginalis(Burm)Presl. Monocoria.

 **Clima frío.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Científico. | Nombre Común. |
| Avena fatua L. | Avena negra, avena silvestre, avena loca,avenilla.  |
| Brassica spp. | Nabo, alpiste, rabancá. |
| Malva silvestris L. | Malva morada, malva. |
| Pennisetum clandestinum. | Kikuyo. |
| Phalaris minor Retz. | Alpiste, pasto romano. |
| Polygonum segetum H.B.K. | Gualda, gloria, barbasco, envidia. |
| Raphanus raphanistrum L. | Rábano, rábano morado, mostaza, rabancá. |
| Rumex crispus L. | Lengua de vaca, barbasco, romaza, ruibarbo. |
| Rumex acetosella L. | Sangre de toro, acederilla, acedera romacilla, barracillo, lengüilla.,  |
| Urtica urens L. | Ortiga blanca, ortiga. |

TERCER GRUPO: Malezas comunes.

Malezas comunes: Malezas de baja agresividad y diseminación; de fácil control en el campo y se eliminan con los métodos corrientes de acondicionamiento a que son sometidas las semillas para siembra.

**Clima Cálido.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Científico | Nombre Común. |
| Amaranthus spp. | Bledo. |
| Ammania coccinea. | Palo de agua. |
| Cassia tora L. | Bicho. |
| Bidens pilosa. | Papunga. |
| Commelina diffusa Burn f. | Siempre viva. |
| Cucumis meló L. | Meloncillo. |
| Desmodium tortuosum(Sw.)D.C. | Pega pega, amor seco. |
| Digitaria sanguinalis L. Socp. | Guarda rocio. |
| Echinochloa spp. | Liendre puerco. |
| Eleusine indica L. Gaertn. | Pata de gallina. |
| Fimbrystilis annua(All). R. & S. | Arrocillo. |
| Jussiaea linifolia Vahl. | Palo de agua. |
| Jatropha urens L. | Pringamosa. |
| Kallstroemia maxima L.T. & C. | Atarraya. |
| Leptochloa filiformis (Lam.)Beauv. | Pajamona. |
| Lantana camara L. | Venturosa. |
| Malachra alceifolia Jacq. | Malva. |
| Mimosa pigra L. | Dormidera. |
| Mimosa spp. | Zarza. |
| Panicum fasciculatum Sw. | Granadilla. |
| Pithecolobium lanceolatum Benth. | Espino. |
| Petiveria alliaceae L. | Anami. |
| Phaseolus lathyroides. | Frijolillo. |
| Portulaca olerácea L. | Verdolaga. |
| Setaria geniculata(Lam.) Beauv. | Cepillo. |
| Sida spp. | Escobilla, escoba. |
| Thalia geniculata L. | Bocachica. |
| Trichachne insularis L. Nees. | Rabo de zorro. |
| Euphorbia spp. | lechosa, pimpinela. |

**Clima Frío.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Científico. | Nombre Común. |
| Bromus catharticus Valh. | Cebadilla. |
| Capsella bursa-pastoris L. Moench. | Bolsa de pastor. |
| Chenopodium paniculatum Hook. | Cenizo. |
| Chrysanthemum leucanthemum. | Margarita. |
| Galinsoga spp. | Guasca. |
| Holcus lanatus L. | Falsa poa. |
| Lolium temulentum L. | Ballico. |
| Malvastrum peruvianum L. Gray. | Malva blanca. |
| Poa annua L. | Pasto azul anual. |
| Polygonum hydropiperoides  | Michx.Barbasco. |
| Silene gallica L. | Calabacilla. |
| Spergula arvensis L | Miona. |
| Sonchus spp. | Cerraja. |
| Solanum marginatum L. | Lulo de perro. |
| Taraxacum officinale Weber. | Diente de león. |

&$ARTÍCULO TERCERO. **<Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>** Toda semilla para venta con destino a siembras no puede contener semillas de las especies de malezas consideradas como prohibidas.

&$ARTÍCULO CUARTO. **<Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>** Las semillas certificadas no pueden exceder las tolerancias en cuanto a contenido de semillas de malezas nocivas y comunes, fijadas en cada una de las Resoluciones expedidas por el Ministerio de Agricultura por las cuales se establecen los requisitos específicos mínimos para la certificación de semillas.

&$ARTÍCULO QUINTO. **<Resolución derogada por el artículo [12](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_15141_2024&arts=12) de la Resolución 15141 de 2024>** La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición y deroga la Resolución [2197](http://www.redjurista.com/document.aspx?ajcode=r_ica_2197_1974&arts=0) del 18 de noviembre de 1974.

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,**

Dada en Bogotá, D.E., a 25 agosto 1983

FERNANDO GÓMEZ MONCAYO

Gerente General ICA

HUMBERTO QUINTERO ARISTIZABAL

Secretario General