

## **BRASILIEN**

### **Verwaltungsvorschrift Nr. 56 vom 24. September 2013**

(INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 46, DE 24 DE SETEMBRO DE 2013)

Quelle: <http://sistemasweb.agricultura.gov.br>, ABI. Nr. 186 vom 25.09.2013

(Auszugsweise Arbeitsübersetzung aus dem Portugiesischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit. 08.01.2021)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

### **Verwaltungsvorschrift Nr. 46 vom 24. September 2013**

...

Art. 1 Festlegung, als Anhänge I und II dieser Verwaltungsvorschrift, der Liste der schädlichen Samenarten, die bei der Erzeugung, dem Inverkehrbringen und der Beförderung von einheimischem und importiertem Saatgut großer Kulturen, von Futterkulturen, Ölfrüchten, Blumen, Zierpflanzen, Arzneipflanzen, Gewürzpflanzen, Umwelt- und Forstpflanzen ab der Ernte 2013/2014 toleriert bzw. verboten werden.

Art. 2 Die schädlichen tolerierten bzw. verbotenen Samen, die in den Anhängen dieser Verwaltungsvorschrift genannt sind, gelten nicht für Futterkulturen aus tropischen Gebieten, sofern sie durch die Verwaltungsvorschrift Nr. 30 vom 21. Mai 2008 abgedeckt sind.

Art. 3 Diese Verwaltungsvorschrift tritt am Tag ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Art. 4 Der Beschluss Nr. 443 vom 11. November 1986, die Anhänge I-A, II-A, III-A, IV-A, V-A, VI-A und VII-A der Verwaltungsvorschrift Nr. 60 vom 10. Dezember 2009 und Anhang X der Verwaltungsvorschrift Nr. 33 vom 4. November 2010 werden mit Beginn der Ernte 2013/2014 aufgehoben.

ANTONIO ANDRADE

#### ANHANG I

Liste der schädlichen Samenarten, die bei der Erzeugung und dem Inverkehrbringen von Saatgut verboten bzw. toleriert werden

Schädliche Samen, die toleriert werden

Wissenschaftlicher Name	Familie
<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze	ASTERACEAE
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	ASTERACEAE
<i>Aeschynomene rudis</i> Benth.	FABACEAE
<i>Amaranthus</i> spp Außer: <i>A. albus</i> L.; <i>A. blitoides</i> S.Watson; <i>A. graecizans</i> L., weil es gesetzlich als Quarantäneschädling AI gilt.	AMARANTHACEAE
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ASTERACEAE

<i>Ammi majus</i> L.	APIACEAE
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	APIACEAE
<i>Anthemis cotula</i> L.	ASTERACEAE
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	ASTERACEAE
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	POACEAE
<i>Bidens subalternans</i> DC.	ASTERACEAE
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	POACEAE
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	BRASSICACEAE
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>campestris</i>	BRASSICACEAE
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	SAPINDACEAE
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	POACEAE
<i>Centaurea melitensis</i> L.	ASTERACEAE
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	ASTERACEAE
<i>Chenopodium</i> spp.	CHENOPODIACEAE
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	ASTERACEAE
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	ASTERACEAE
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	CONVOLVULACEAE
<i>Croton glandulosus</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Croton lundianus</i> (F. Diederichsen.) Muell. Arg	EUPHORBIACEAE
<i>Cyperus</i> spp. Außer: <i>Cyperus rotundus</i> L., das zu den verbotenen schädlichen Samen gehört.	CYPERACEAE
<i>Datura stramonium</i> L.	SOLANACEAE
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	POACEAE
<i>Diodia teres</i> Walt.	RUBIACEAE
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	POACEAE
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	POACEAE
<i>Echium plantagineum</i> L.	BORAGINACEAE
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	POLYGONACEAE
<i>Galium aparine</i> L.	RUBIACEAE
<i>Herbetia pulchella</i> Sweet	IRIDACEAE
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	LAMIACEAE

<i>Indigofera hirsuta</i> L.	FABACEAE
<i>Ipomoea</i> spp.	CONVOLVULACEAE
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.)Hall. F.	CONVOLVULACEAE
<i>Pennisetum setosum</i> (Sw.) L. Rich.	POACEAE
<i>Picris echioides</i> L.	ASTERACEAE
<i>Piptochaetium bicolor</i> (Vahl.) Desv.	POACEAE
<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi	POACEAE
<i>Polygonum aviculare</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	POLYGONACEAE
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	BRASSICACEAE
<i>Rumex</i> spp. Außer: <i>R. acetosella</i> L., das als verbotener schädlicher Samen gilt.	POLYGONACEAE
<i>Senecio brasiliensis</i> Less.	ASTERACEAE
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	FABACEAE
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	FABACEAE
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	ASTERACEAE
<i>Sinapis arvensis</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Solanum</i> spp. Außer: <i>Solanum rostratum</i> Dun., weil es gesetzlich als Quarantäneschädling A1 gilt.	SOLANACEAE
<i>Spergula arvensis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Spermacoce alata</i> Aubl.	RUBIACEAE
<i>Stelaria media</i> (L.) Vill.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	APIACEAE

## ANHANG II

Liste der schädlichen Samenarten, die bei der Erzeugung und dem Inverkehrbringen von Saatgut  
verboten bzw. toleriert werden

### Schädliche Samen, die verboten sind

Wissenschaftlicher Name	Familie
<i>Rumex</i> spp. Außer: <i>R. acetosella</i> L., das zu den verbotenen schädlichen Samen gehört.	POLYGONACEAE
<i>Senecio brasiliensis</i> Less.	ASTERACEAE
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & Barneby	FABACEAE
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	FABACEAE
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	ASTERACEAE
<i>Sinapis arvensis</i> L.	BRASSICACEAE
<i>Solanum</i> spp. Außer: <i>Solanum rostratum</i> Dun., weil es gesetzlich als Quarantäneschädling A1 gilt.	SOLANACEAE
<i>Spergula arvensis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Spermacoce alata</i> Aubl.	RUBIACEAE
<i>Stelaria media</i> (L.) Vill.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	APIACEAE
<i>Eragrotis plana</i> Nees	POACEAE
<i>Hippobroma longiflora</i> (L.) G. Deon. [syn: <i>Isotoma longiflora</i> (L.) C. Presl. / <i>Laurentia longiflora</i> (L.) Petern.]	CAMPANULACEAE
<i>Rottboelia exaltata</i> L. f.	POACEAE
<i>Rumex acetosella</i> L.	POLYGONACEAE
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers .	POACEAE
<i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken	ASTERACEAE