

Invasive Neophyten - Informationspflicht

Empfehlen Sie Ihren Kunden im Garten möglichst unsere einheimischen Pflanzen. Damit können Nahrung und Lebensräume für mehr Tier- und Pflanzenarten geschaffen werden. Wenn der eine oder andere Kunde trotzdem auf eine Pflanzung eines invasiven Neophyten besteht, muss er umfassend über die Auswirkungen informiert werden.

1. Rechtsgrundlage

Wer Organismen in Verkehr bringt, muss, laut Art. 29e des Umweltschutzgesetzes und Art. 5 der Freisetzungsverordnung, die Abnehmer über folgende Punkte informieren:

- Bezeichnung (Name des Organismus)
- umweltbezogene Eigenschaften (wie verhalten sich die Organismen in der Umwelt)
- bestimmungsgemässer Umgang (wie und wo soll mit ihnen umgegangen werden, damit die Umwelt / der Mensch nicht gefährdet sowie die biologische Vielfalt und deren nachhaltige Nutzung nicht beeinträchtigt werden)
- allfällige Schutzmassnahmen (bei unbeabsichtigter Freisetzung)

2. Geltungsbereich

Alle noch handelbaren invasiven Neophyten müssen mit Informationen versehen sein. Die Abnehmer müssen informiert werden, wie sie mit diesen Pflanzen umzugehen haben, damit sich diese nicht unkontrolliert in der Umwelt ausbreiten. Die, für den Gärtner relevanten, Pflanzen sind im Anhang aufgelistet. Sie sind in der Broschüre «Invasive Neophyten» sowie auf der Internetseite www.neophyten-schweiz.ch von JardinSuisse mit einem violetten Balken gekennzeichnet. (Der Umgang mit Pflanzen die einen gelben Balken tragen ist verboten.)

3. Hinweise

- **Achtung:** Invasive Neophyten in Gärten möglichst vermeiden und **nie** ausserhalb des Siedlungsgebietes pflanzen!
- Den Garten- und Landschaftsbau-Betrieben empfehlen wir, in Offerten oder Rechnungen für Kunden, die diese Pflanzen in ihrem Garten haben oder diese trotz Ihren mündlichen Hinweisen auf die Beeinträchtigung der Biodiversität, pflanzen möchten, folgenden Text zu integrieren:

Deutsch

ACHTUNG Unkontrolliert kann diese Pflanze die Natur gefährden. Darf nur unter Kontrolle im Siedlungsgebiet wachsen. Bestände pflegen: zurückschneiden, Früchte und Samen entfernen. Nicht selber kompostieren. Schnittgut über Grünabfuhr oder Kehrrichtabfuhr entsorgen.
Art. 5 Freisetzungsverordnung / www.neophyten-schweiz.ch

Français

ATTENTION Sans contrôle, cette espèce peut nuire à la nature. Planter seulement sous contrôle et dans les zones construites. Entretenir les plantes: tailler, ôter les fruits et les graines. Ne pas composter soi-même; éliminer avec les déchets verts ou les déchets ménagers.

Art. 5 Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement / www.neophytes-envahissantes.ch

Italiano

ATTENZIONE Fuori controllo, questa specie può nuocere alla natura. Coltivare solamente in maniera controllata nei centri abitati. Curare le piante: potare, asportare frutti e semi. Non deporre nel vostro compostaggio; ma smaltire con i rifiuti verdi o i rifiuti domestici.

Art. 5 Ordinanza sull'emissione deliberata nell'ambiente / www.neofite-invasive.ch

English

ATTENTION Uncontrolled, this plant can be a threat to nature. May only grow under control in urban areas. Take care of plant populations: cut back, remove fruit and seeds. Do not compost yourself; use the green or the normal waste collection to dispose of cuttings

Art. 5 Release Ordinance / www.neophyten-schweiz.ch

4. Liste von invasiven Neophyten

Für diese gilt die Informationspflicht, inkl. aller Hybriden und Sorten:

Abutilon theophrasti	Elodea canadensis Michx.	Phytolacca americana L.
Acacia dealbata	Erigeron annuus	Prunus laurocerasus L.
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Galega officinalis	Prunus serotina Ehrh.
Amorpha fruticosa L.	Helianthus tuberosus L.	Pueraria lobata
Artemisia verlotiorum	Impatiens balfourii Hook.f.	Robinia pseudoacacia L.
Asclepias syriaca L.	Lonicera henryi Hemsl.	Rubus armeniacus Focke (Gartenbrombeeren wie 'Theodor Reimers')
Aster lanceolatus	Lonicera japonica Thunb.	Sagittaria latifolia
Aster novi-belgii	Lupinus polyphyllus Lindl.	Sedum spurium
Bassia scoparia	Lysichiton americanus Hultén & H. St. John	Sedum stoloniferum
Buddleja davidii Franch.	Lysichiton camtschatcensis auct.	Sicyos angulatus
Bunias orientalis	Myriophyllum aquaticum	Solanum carolinense
Cabomba caroliniana	Opuntia humifusa	Symphoricarpos albus
Cornus sericea L.	Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch	Symphoricarpos x doorenbosii
Cyperus esculentus	Parthenocissus quinquefolia	Toxicodendron radicans
Echinocystis lobata	Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud.	Trachycarpus fortunei (Hook.) H. Wendl.