



Thurgau Amt für Umwelt

Das gehört in den Neophytensack

Alle fortpflanzungsfähigen Pflanzenteile von exotischen Problempflanzen werden im Neophytensack entsorgt.



AmbrosiaAmbrosia artemisiifolia
Ganze Pflanze



Japanischer Bambus *Pseudosasa japonica*Wurzeln, Blüten und Samen



RiesenbärenklauHeracleum mantegazzianum
Wurzeln, Blüten und Samen



Einjähriges Berufkraut *Erigeron annuus*Ganze Pflanze



Verlotscher Beifuss *Artemisia verlotiorum* Ganze Pflanze



BlauglockenbaumPaulownia tomentosa
Wurzeln, Blüten und Samen



Essigbaum *Rhus typhina*Wurzeln, Blüten und Samen



Asiatische Geissblätter Lonicera henryi, L. japonica Ganze Pflanze



GeissrauteGalega officinalis
Hülsenfrüchte



Amerik. Goldruten Solidago canadensis, S. gigantea Ganze Pflanze



GötterbaumAilanthus altissima
Wurzeln, Blüten und Samen



Schmalbl. GreiskrautSenecio inaequidens
Ganze Pflanze



Jungfernrebe Parthenocissus agg. P. inserta/P. quinquefolia Ganze Pflanze



Hanfpalme *Trachycarpus fortunei* Blüten und Früchte



KirschlorbeerPrunus laurocerasus
Früchte und Wurzeln



Vielblättrige Lupine Lupinus polyphyllus Ganze Pflanze



Staudenknöteriche Reynoutria spp. Alles Pflanzenmaterial aus dem Boden



Sommerflieder
Buddleja davidii
Blüten und Samen



Drüsiges Springkraut *Impatiens glandulifera*Ganze Pflanze



Weitere Pflanzen und Informationen

Wo Sie den Neophytensack kostenlos beziehen und wo Sie ihn entsorgen können, entnehmen Sie bitte dem Abfallkalender Ihrer Gemeinde. Grössere Mengen an Ast- und Wurzelmaterial können direkt bei der KVA Thurgau oder beim ZAB angeliefert werden. April 2024