



Das gehört in den Neophytensack

Alle fortpflanzungsfähigen Pflanzenteile von exotischen Problempflanzen werden im Neophytensack entsorgt.



Ambrosia

Ambrosia artemisiifolia
Ganze Pflanze



Japanischer Bambus

Pseudosasa japonica
Wurzeln, Blüten und Samen



Riesenbärenklau

Heracleum mantegazzianum
Wurzeln, Blüten und Samen



Einjähriges Berufkraut

Erigeron annuus
Ganze Pflanze



Verlotscher Beifuss

Artemisia verlotiorum
Ganze Pflanze



Blauglockenbaum

Paulownia tomentosa
Wurzeln, Blüten und Samen



Essigbaum

Rhus typhina
Wurzeln, Blüten und Samen



Asiatische Geissblätter

Lonicera henryi, L. japonica
Ganze Pflanze



Geissraute

Galega officinalis
Hülsenfrüchte



Amerik. Goldruten

Solidago canadensis, S. gigantea
Ganze Pflanze



Götterbaum

Ailanthus altissima
Wurzeln, Blüten und Samen



Schmalbl. Greiskraut

Senecio inaequidens
Ganze Pflanze



Jungfernrebe

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



Hanfpalme

Trachycarpus fortunei
Blüten und Früchte



Kirschlorbeer

Prunus 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