

Kreuzkräuter - Problem, Arten, Standortsansprüche & Bekämpfung

Das Problem

- Extrem giftig für Rinder und Pferde
Tödliche Dosis (g FG/kg KGW ¹⁾): Pferd: 40 g, Rind: 140 g, Ziege & Schaf: 4000 g
 - Gift bleibt im konservierten Futter
 - Wird konserviert gefressen (Tier erkennt Kreuzkräuter nicht mehr!)
 - Gift akkumuliert sich im Tierkörper (Leber)
 - Hohe Vermehrungspotential (bis 150'000 Samen pro Pflanze, Windverbreitung)
- ¹⁾ FG = Frischgewicht KGW = Körpergewicht

Merkmale & Artenspektrum

Blütenaufbau



Röhrenblüten

Zungenblüten



Jakobs-Kreuzkraut



Wasser-Kreuzkraut

Rosettenstadien

Jakobs-Kreuzkraut (*Senecio jacobaea*) +++



Raukenblättriges Kreuzkraut (*Senecio erucifolius*)



Wasser-Kreuzkraut (*Senecio aquaticus*) ++

