

Jakobs-Kreuzkraut und Bewirtschaftung

Séneçon jacobée et gestion des herbages

Das einheimische Jakobs-Kreuzkraut kolonisiert seit zehn Jahren vermehrt Wiesen und Weiden. Diese Giftpflanze kann für Tier und Mensch tödlich sein.

Le séneçon jacobée, espèce indigène, colonise depuis une décennie de plus en plus d'herbages. Cette plante toxique peut être mortelle pour les animaux et l'homme.



Merkmale

- mehrere tausend Samen pro Pflanze
- Samen werden mit Wind verbreitet und sind langlebig
- Pflanzen sind für Tiere und Menschen giftig (Pyrrolizidin-Alkaloide)

Einfluss der Bewirtschaftung

Risikoflächen:

- extensiv beweidete Standweiden
- Lücken in der Grasnarbe
- geringe Düngung
- trockene Hanglagen

Kein Problem bei mehr als zwei Schnitten
Kein spezielles Problem der Ökoflächen

Weidepflege und Lücken schliessen

- Umtriebsweide statt Standweide
- Grasnarbenverletzungen minimieren
- Übersaaten bei lückigen Beständen
- Weidepflege und regelmässiger Schnitt
- Samenbildung in Wiesen, Weiden und angrenzenden Flächen verhindern

Caractéristiques

- plusieurs milliers de graines par plante
- graines dispersées par le vent et survivant longtemps
- toute la plante est toxique pour les animaux et l'homme (alcaloïdes pyrrolizidine)

Influence de la gestion

Parcelles à risque :

- pâture continue extensive
- trous dans le gazon
- parcelles peu fertilisées
- pentes sèches

Pas de problème si plus de deux coupes
Pas un problème des surfaces écologiques

Soigner pâturages et gazon

- pâture tournante au lieu de continue
- éviter les dégâts au gazon
- sursemis si trous dans le gazon
- soins aux pâturages, faucher régulièrement
- empêcher la formation de graines dans les herbages et les surfaces avoisinantes