

Das Erdmandelgras – ein Problemunkraut

Le souchet comestible – une adventice à problème

Martina Keller, Lutz Collet, Agnès Dutartre, René Total

Das Erdmandelgras auf dem Vormarsch



Nur die Spitze des Eisberges (nur gemeldete Fälle)

Das Erdmandelgras ist sehr **schwer bekämpfbar**. Es vermehrt sich über Knöllchen im Boden. Diese gelangen leicht auf neue Flächen.

Verbreitungswege:

Maschinen, überbetrieblicher Maschineneinsatz, Erde, Erdbesatz, Pflanzmaterial, Wascherden, Ernterückstände, Kompost

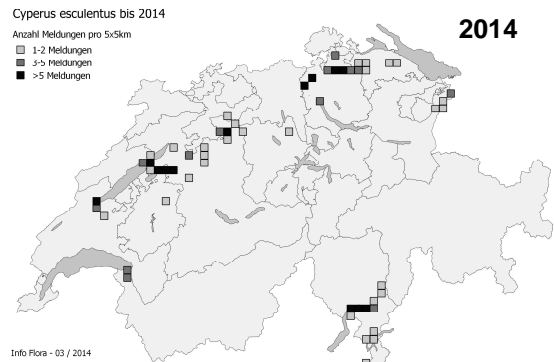
In Zuckerrüben, Kartoffeln und Gemüsekulturen kann es zu **hohen Ertragsausfällen** kommen. Zuckerrüben und Kartoffeln bergen ein hohes Verschleppungsrisiko!!!



Kartoffeln **ohne** Erdmandelgrasbefall (rechts); **mit** Erdmandelgrasbefall (links). Erdmandelgrasbefall führt zu weniger Ertrag.

Pommes de terre **sans** (à droite) et **avec** (à gauche) infestation de souchet comestible; l'infestation de souchet entraîne une diminution de la récolte.

Progression inquiétante du souchet comestible



Ce n'est que la pointe de l'iceberg (ne représente que les cas signalés)

Il est **très difficile de lutter** contre le souchet comestible. Il se propage par ses bulbillles dans le sol, qui envahissent facilement de nouvelles surfaces.

Moyens de dissémination:

Machines, utilisation de machines en partage, terre déplacée ou collée aux récoltes, matériel de plantation, terres de lavage, déchets de récolte, composts

Dans les cultures de betteraves sucrières, de pommes de terre et de légumes, l'invasion de souchet comestible peut entraîner **d'importantes pertes de récoltes**. Le risque de dissémination est très élevé avec les betteraves sucrières et les pommes de terre!!!



Kartoffelernte: Das Erdmandelgras behindert auch die Ernte. Kann man diese Maschine einfach reinigen?

Récolte de pommes de terre: le souchet comestible entrave aussi la récolte. Est-il possible de simplement nettoyer cette machine?