

Inhaltsverzeichnis

Jetzt Erdmandelgras eindämmen!	1
Pflanzenschutzmitteilung	2

Jetzt Erdmandelgras eindämmen!

Das Erdmandelgras (*Cyperus esculentus*) hat bereits frische Mandeln gebildet (Abb. 1). Insbesondere an den Feldrändern sieht man auch Blütenstände. Das können einzelne sein (Abb. 2), man findet aber auch dichte Bestände mit unzähligen Blütenständen (Abb. 3).



Abb. 1: Das Erdmandelgras hat bereits frische Mandeln gebildet. Diese erkennt man an der hellen Farbe (Foto: Agroscope).

Um die Erdmandelgrasverseuchung über die Jahre zu reduzieren, muss sowohl die Knöllchen- als auch die Samenbildung möglichst verhindert werden. Sind die Erdmandelgräser bereits in Blüte, ist es ratsam, die Blütenstände abzuschneiden und im Kehricht zu entsorgen. An Feldrändern sollte das Erdmandelgras zumindest gemulcht werden, um die Samenbildung möglichst zu verhindern und die unterirdische Knöllchenbildung zu bremsen.



Abb. 2: Das Erdmandelgras besetzt und nutzt die «Nische» Feldrand (Foto: Agroscope).



Abb. 3: Dichter Erdmandelgrasbestand mit unzähligen Blütenständen (Foto: Agroscope).

Martina Keller und René Total (Agroscope)
martina.keller@agroscope.admin.ch