

Anvendelse af frøgræshalm med endofytter til foder

FrøavlsINFO 2025

Endofytter er svampe, som vokser i symbiose med græsset, og som producerer nogle stoffer, såkaldte alkaloider, som giver græsset en større resistens mod insekter og en større stresstolerance.

Endofytter er almindeligt forekommende og findes naturligt i vores vilde flora.

Nogle af de alkaloider, som endofytter kan producere i græs, kan imidlertid også have negative effekter på de dyr, som æder græsset. Flere målinger viser, at endofytter i danske frøgræsmarker kun producerer moderate mængder af de alkaloider, der kan give problemer.

Under de relative fugtige og kølige forhold, vi normalt har i Danmark, er der lille risiko for, at planten vil kunne indeholde mængder, der vil kunne skade husdyr.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF

Selv om vi ikke har set eksempler på skadelige virkninger i Danmark, fraråder DLF at anvende frøgræshalm, efterfølgende slæt eller afgræsning til foderbrug fra sorter med relativt højt endofytinghold.

Avlere der dyrker sorter med et højt indhold af endofytter får direkte besked fra DLF. Det drejer sig om nogle sorter af alm. rajgræs og en enkelt strandsvingelsort.

Der er udgivet en publikation om endofytter i græs, [Grøn Viden, markbrug nr. 285, 2003](#), hvor man kan læse mere om endofytterne og de alkaloider, de producerer. Her kan ligeledes læses om forholdsregler vedrørende fodring af endofytingholdigt græs og test for endofytter samt indhold af alkaloider.

For yderligere information og spørgsmål vedrørende endofytter i græs kan professor Birte Boelt på AU Flakkebjerg kontaktes på tlf.: 22283328, e-mail: bb@agro.au.dk.