



## **Hongos relacionados en micología veterinaria**

romer joaquin alvarez ordoñez

universidad del sureste

Lic. medicina veterinaria y zootecnia

m.v.z. ety josefina arreola rodriguez

Tapachula, Chiapas 29 de marzo del  
2025

# HONGOS RELACIONADOS EN MICOLOGIA VETERINARIA

## TRICOTECENO

negar a comer produciendo babeo y vómitos excesivos irritación de piel y membranas mucosas, la ulceración del esófago y la inflamación del estómago y de los intestinos son otros signos típicos. Se recomienda el tratamiento sintomático y la ingesta de alimentos no contaminados

## ASLAFRAMINA

sensibles en caballos, incluyen lagrimeo de los ojos, diarrea, hinchazón leve y micción frecuente. En los signos y la presencia de "manchas negras" en los forrajes. No existe un antídoto específico para la intoxicación por eslaframina

## PASPALUM

depende del grado de infestación fúngica de las espigas y de las costumbres de pastoreo de los animales causando síntomas que duran varios días. músculos grandes tiemblan continuamente y los movimientos son espasmódicos y descoordinados y puede producirse una parálisis completa

## MICOTOXINA

Produce lesiones del tallo hundido que contienen masas negras, y también afecta a las vainas y semillas.

Los síntomas principales son la pérdida completa del apetito y la ictericia. En los brotes graves, las muertes se producen en 2-14 días. La ingesta de altramuz mohoso, junto a los signos y un incremento de los niveles de enzimas hepáticas en la sangre indican claramente una lupinosis.

## **BIBLIOGRAFIA:**

[https://www.msivetmanual.com/es/temas-especiales-para-mascotas/envenenamiento/intoxicaci%C3%B3n-por-hongos#Lupinosis-micot%C3%B3xica\\_v3239216\\_es](https://www.msivetmanual.com/es/temas-especiales-para-mascotas/envenenamiento/intoxicaci%C3%B3n-por-hongos#Lupinosis-micot%C3%B3xica_v3239216_es)