

Title (en)  
ANIMAL FEED ADDITIVE AND METHOD FOR INACTIVATING MYCOTOXINS PRESENT IN ANIMAL FEEDS.

Title (de)  
FUTTERZUSATZ UND VERFAHREN ZUR MYKOTOXIN-INKTIVIERUNG IN TIERFUTTER.

Title (fr)  
ADDITIF ALIMENTAIRE POUR ANIMAUX ET PROCEDE D'INACTIVATION DE MYCOTOXINES PRESENTES DANS DES ALIMENTS POUR ANIMAUX.

Publication  
**EP 0518956 A1 19921223 (EN)**

Application  
**EP 91905765 A 19910305**

Priority  
• US 49001390 A 19900307  
• US 55271590 A 19900716

Abstract (en)  
[origin: WO9113555A1] A dry solid animal feed composition in which biodegradable feed is contaminated with a mycotoxin and is admixed with a mycotoxin inactivating agent comprising particles of a phyllosilicate mineral capable of inactivating mycotoxins, said particles being coated with a sequestering agent in an amount sufficient to enhance the mycotoxin inactivating capacity of said phyllosilicate.

Abstract (fr)  
Composition alimentaire solide sèche pour animaux dans laquelle un aliment biodégradable est contaminé par une mycotoxine et est mélangé à un agent inactivant la mycotoxine comprenant des particules d'un minéral de phyllosilicate capable d'inactiver les mycotoxines, lesdites particules étant enrobées d'un agent séquestrant en une quantité suffisante pour améliorer la capacité d'inactivation de mycotoxines dudit phyllosilicate.

IPC 1-7  
**A23K 1/00**

IPC 8 full level  
**A23K 1/00** (2006.01); **A23K 1/16** (2006.01); **A23K 1/175** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A23K 20/00** (2016.05); **A23K 20/28** (2016.05); **A23K 40/30** (2016.05)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9113555 A1 19910919**; AU 659796 B2 19950601; AU 7463291 A 19911010; BR 9105978 A 19921117; EP 0518956 A1 19921223; EP 0518956 A4 19930127; JP H05503432 A 19930610; MX 173191 B 19940207

DOCDB simple family (application)  
**US 9101498 W 19910305**; AU 7463291 A 19910305; BR 9105978 A 19910305; EP 91905765 A 19910305; JP 50615791 A 19910305; MX 2480191 A 19910306