



### COMPOSITION

#### PRÉ-MÉLANGES D'ADDITIFS :

- Conservateurs - Formiate de calcium - Propionate de calcium - Di-acétate de sodium
- Argile à structure lamellaire

### PRÉSENTATION

- Conditionnement : sac 25 kg
- Présentation : poudre
- Durée garantie teneurs en additifs : 24 mois
- Stockage : à l'abri de la lumière, dans un lieu sec et aéré

### DOSAGE & USAGE

- A incorporer dans l'aliment : 1 à 2,5 kg/tonne selon la qualité des MP
- **Usage** : réservé exclusivement à la fabrication d'aliments pour animaux. A ne distribuer qu'aux espèces destinataire

# AFITOX

## AFI'TOX est un complexe de silicates à large spectre participant à la lutte contre les mycotoxines

### OBJECTIFS

- AFITOX utilise deux types d'argiles à structure lamellaire.
- La modification de la polarisation de la clinoptililoite permet d'élargir le spectre d'action sur l'ensembles des mycotioxines
- Permet une prévention au moment des nouvelles campagnes (céréales ou autres).
- Permet aussi une intervention directe en cas de contrôles validés au laboratoire.

### ASSOCIATION DE PRINCIPES ACTIFS

#### 1. Complexe de sels d'acides organiques à large spectre :

- Pour détruire la flore champêtre présente sur les céréales lors de la récolte.
- Pour empêcher le développement de la flore fongique et sécuriser le stockage de l'aliment.

#### 2. Argile modifiée : clinoptilolite complexifiée pour une captation complète des différentes familles de mycotoxines.

### CONSEILS D'UTILISATION

AFI'TOX est à utiliser :

- Aux périodes où le risque de développement fongique est le plus important : été, automne et printemps, lorsque les écarts de température jour/nuit sont importants.
- Si les céréales ont été récoltées dans des mauvaises conditions, AFI'TOX peut être utilisé en continu.
- Dans les aliments pour reproducteurs et pour jeunes animaux (appétence et troubles digestifs).