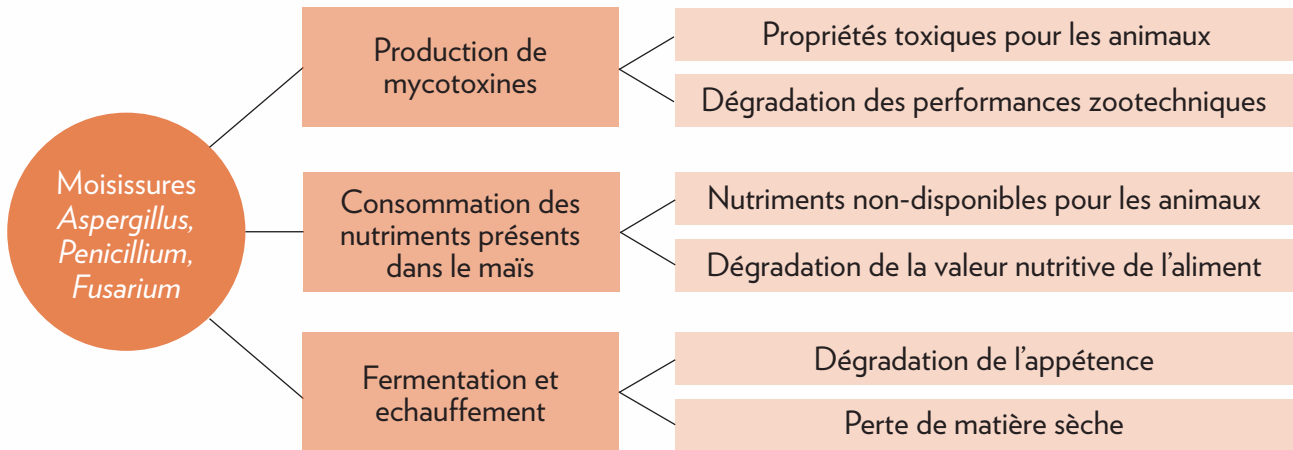


# SÉCURISEZ VOTRE RATION

En empêchant le développement de moisissures

Dès l'ouverture du silo de maïs, le front d'attaque est au contact de l'air. L'environnement devient alors favorable au développement des moisissures.



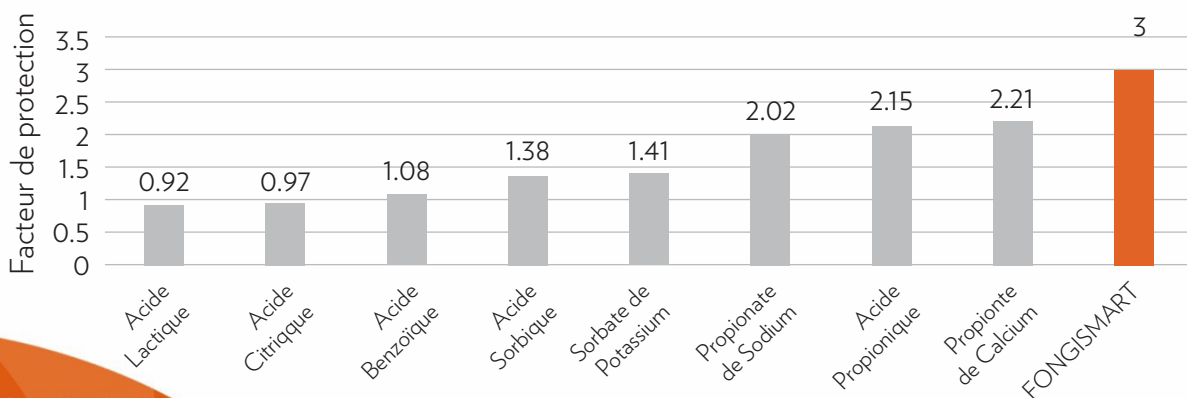
## FONGISMART DRY – l'effet synergique de l'association de différents acides

Le **Fongismart Dry** est un conservateur antifongique. Il est composé de trois sels d'acides sélectionnés pour leurs propriétés anti-fongiques, anti-bactériennes et anti-levures.

- Propionate de calcium,
- Formiate de calcium,
- Diacétate de sodium.

**Fongismart** possède le meilleur facteur de protection\* comparativement aux acides organiques seuls.

**Graphique 1** : Les différents facteurs de protection des acides (à 24°C)



GAMME  
**FAF**  
Mon minéral à façon

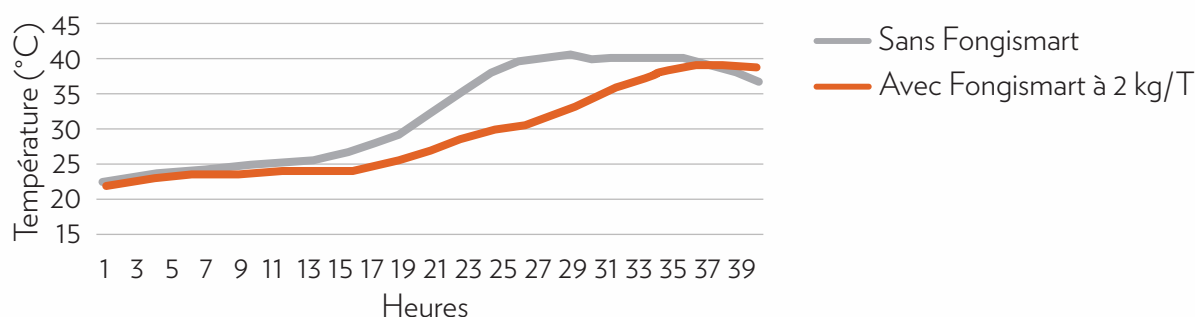
\* Facteur de protection =  $\frac{\text{Délai de conservation du produit traité}}{\text{Délai de conservation du produit non - traité}}$

## FONGISMART DRY PRÉSERVE LA QUALITÉ DE VOS RATIONS

Les essais ont été réalisés sur de l'ensilage de maïs dans des conditions maîtrisées ; à une température de 25°C.

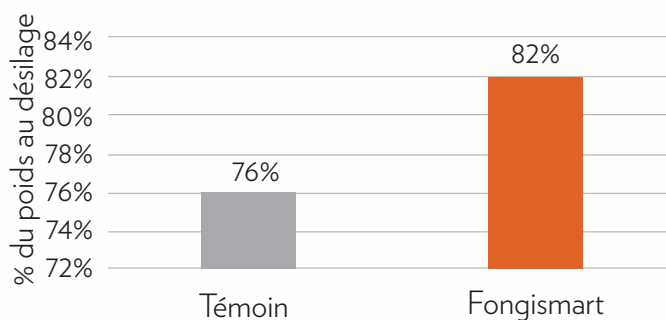
## FONGISMART LIMITE L'ÉLEVATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA RATION

**Graphique 2 :** Évolution de la température de l'ensilage de maïs



## FONGISMART RÉDUIT LES PERTES DE MATIÈRE LIÉES AUX FERMENTATIONS

**Graphique 3 :** Poids de l'ensilage après refermentation à l'auge



Composition (kg/T brute)	Sans FONGISMART	Avec FONGISMART	Variation
Matière sèche	428	464	+ 8%
Amidon	138	153	+ 10 %
NDF	193	186	- 4 %

### Avantages clés du FONGISMART DRY :

- 1 - Synergie entre les acides,
- 2 - Peu corrosif et facile d'utilisation,
- 3 - Assure une bonne qualité de la ration dans le temps
  - Meilleure appétence
  - Moins de gaspillage

### Mode d'emploi :

S'incorpore dans la ration mélangée à la dose de moyenne de 1 à 3 kg/T Brute. Pour plus de précisions, consultez votre technicien.

GAMME

**FAF**

Mon minéral à façon