



### **LES SOLUTIONS INGREDIENTS**



# FOCUS GAMME HI-SHIELD



Une nouvelle génération de conservateurs Clean Label

### ETIQUETAGE

#### HI- SHIELD WHEAT

- Solution sur base de farine de blé fermenté
- Dosage 1,05 % sur farine

#### HI-SHIELD RF

- Farine fermentée de Maïs
- Dosage 1,05 % sur farine

#### HI-SHIELD COMPLEX FE

- Arômes naturels, extrait végétal (*Orange*)
- Dosage 1% sur farine

- 1. Produits naturels issus de procédés de fermentation et d'extraits végétaux au cours desquels les souches bactériennes sont en mesure de produire différents acides organiques : Acide Lactique / Acide Acétique / Acide propionique
- 2. Les produits ainsi obtenus subissent ensuite une étape de neutralisation et d'atomisation.

Ces acides peuvent être associés à différents extraits végétaux afin d'avoir un spectre d'action fongicide très large.

Avec la gamme HI SHIELD, l'innovation se traduit par des solutions :

- De conservation Clean Label en poudre
- Utilisables en Gluten Free
- Sans Allergènes et sans OGM
- Concentrées à incorporer directement dans la masse
- Utilisables comme exhausteur de goût pour le HI-SHIELD RF

#### Pourquoi utiliser les solutions HI-SHIELD :

- STOPPER le développement des moisissures en panification ou pâtisserie
- REMPLACER des additifs de conservation dans un but CLEAN LABEL (Remplacement du propionate de calcium et du sorbate de potassium ou des antioxydants)
- AUGMENTER la DLUO de vos produits
- SECURISER vos productions et limiter le nombre de non conformités





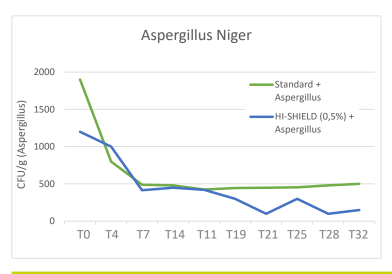
## **LES SOLUTIONS INGREDIENTS**

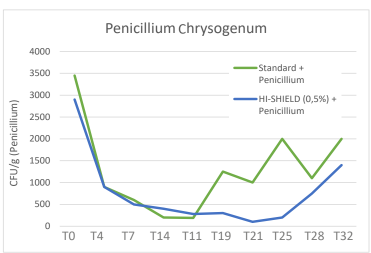
# FOCUS GAMME HI-SHIELD



Une nouvelle génération de conservateurs Clean Label

#### Effet fongicide du HI-SHIELD RF (évalué sur des gnocchis) :





Effet anti-moisissure testé pendant la durée de vie du produit : après 14 jours, le développement et la croissance des moisissures restent en dessous du standard avec HI-SHIELD, malgré les conditions d'essais critiques.

#### **Application industrielle:**

HI-SHIELD RF a montré d'excellents résultats sur l'inhibition de la bactérie de Pichia Anomala responsable du «pain filant» et provoquant son altération gustative et odorante.

- Cette levure est naturellement présente dans de nombreux milieux et provoque la formation d'acétate d'éthyle, conduisant alors à une altération chimique.
- Cette altération est notamment causée par la présence de sucres, d'alcool et de matière grasse qui favorisent le développement de Pichia



HI-SHIELD n'inhibe pas ou ne tue pas Pichia directement, mais crée un environnement défavorable à son développement et sa croissance\*.

\*Des tests industriels réalisés pendant plusieurs mois confirment son efficacité sur les types sauvages de Pichia.

