

Une gamme d'inoculants pour répondre à tous vos besoins d'affouragement

Inoculants	Cible	Destinataire	Acidifiant	Anti-échauffement	Digestibilité des fibres	Ouverture rapide du silo
1188	Tous fourrages	Ruminant	●●●	●	●	●●
11H50	Légumineuses	Ruminant	●●●	●	●	●●
RAPID REACT™ 11G22	Herbe et méteil	Ruminant	●●	●●●	●	●●●
11A44	Maïs	Ruminant	●	●●●	●	●
RAPID REACT™ 11C33	Maïs	Ruminant	●●●	●●●	●	●●●
11CFT	Maïs	Ruminant	●●	●●●	●●●	●●
RAPID REACT™ 11B91	Maïs grain humide	Porc	●●	●●●	●	●●●
11CH4	Tous fourrages	Méthaniseur	●	●●●	●●●	●

● non significatif ●● bon ●●● excellent

Système d'application simplifié avec Appli-Pro® SLV

Assure une application homogène au cœur du fourrage.

Adossé au plus important parc d'applicateurs d'inoculants de France.



HAUTE PERFORMANCE

Besoin de seulement

10 ml d'eau/t

de fourrage pour une répartition régulière dans la masse



INOCULANT PIONEER 11B91

RAPID REACT™
STABILITÉ AÉROBIE

Composition

• 11B91 RR est un mélange unique de *Lactobacillus buchneri* et de *Lactobacillus plantarum* qui rend possible une ouverture du silo à 7 jours après la récolte. Ces bactéries garantissent une acidification lactique rapide ainsi qu'une réduction des échauffements lors de l'utilisation du fourrage.

Conditions d'utilisation

- Maïs grain humide : 25 à 40 % d'humidité
- Densité minimum de 900 kg MGH par m³
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n° 834/2007 - www.intrants.bio.

Conditionnement

- Flaçon de 50 g (50 tonnes traitées)
- Flaçon de 250 g (250 tonnes traitées)
- Poudre à dissoudre dans l'eau
- Préparation instantanée

Précautions d'emploi

- Traiter toute la masse du fourrage pour une efficacité optimale du produit.
- Respecter les bonnes pratiques de confection des silos.



Pour toute question, veuillez consulter notre site internet www.pioneeretmoi.fr ou contacter votre interlocuteur terrain.



UTILISABLE EN
BIO

RAPID REACT™
STABILITÉ AÉROBIE



PIONEER
INOCULANT
11B91



UN MAÏS GRAIN HUMIDE SAIN, POUR VOS COCHONS

UN MAÏS GRAIN HUMIDE SAIN POUR VOS COCHONS

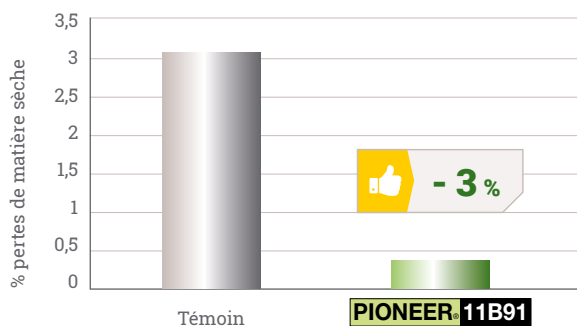
CONSERVER LE TONNAGE

Le maïs grain humide est une matière première de haute valeur nutritive qui intervient de manière significative sur le GMQ et la performance de vos élevages.

11B91 diminue les pertes de matières sèches du maïs grain humide au stockage entre 2,5 et 3 %, soit plus des 2/3* des pertes totales.

Il peut s'utiliser sur maïs grain broyé ensilé mais aussi sur maïs grain entier, permettant ainsi de sécuriser les 2 types de stockage.

Réduction des pertes de matière sèche



Source : essais Pioneer

Réduction des pertes jusqu'à **70%*** vs témoin non traité avec 11B91

STABILISER

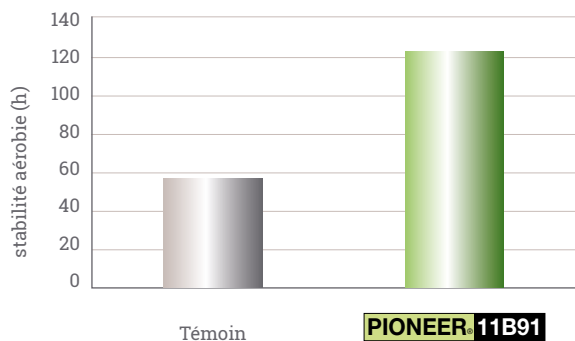
11B91 Rapid React (RR) permet de maintenir un silo frais et appétant.

Son mode d'action permet de bloquer le développement des levures et moisissures responsables de la production de substances indésirables (dont alcools et toxines). Le maïs grain humide conserve ainsi toute sa valeur énergétique.

RAPID REACT™
STABILITÉ AÉROBIE

Ouverture rapide du silo
dès le **7^{ème} jour**

Augmentation de la stabilité aérobie du maïs grain humide



Gain de **+ 2 jours*** de stabilité au front d'attaque

VALORISER

11B91 contribue à une meilleure santé digestive des porcs en croissance et à l'engraissement, grâce à l'augmentation de la concentration en acide lactique du maïs grain humide. Il améliore la protection du tube digestif, la digestion et la valorisation des nutriments chez le porc.

11B91 RR produit entre 4 et 6 kg d'acides lactiques par tonne de maïs grain humide en plus, versus un maïs grain humide (MGH) non traité. Cette production permet une économie significative sur les additifs pour stabiliser la soupe (levures ou acidifiants).

Les avantages économiques pour vous :

Un gain de **4,5 € / T de MGH*** grâce à la conservation de la matière sèche.

Un gain minimum de **6 € / T de MGH*** grâce à l'augmentation d'acides organiques.

* Sources : données chiffrées Pioneer.