

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	Mais	Ruminant	●	●●●	●	●
RAPID REACT™ 11C33	Mais	Ruminant	●●●	●●●	●	●●●
11CFT	Mais	Ruminant	●●	●●●	●●●	●●
RAPID REACT™ 11B91	Mais 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 11G22

RAPID REACT™
STABILITÉ AÉROBIE

Composition

- 11G22 est un mélange unique de *Lactobacillus buchneri*, *Lactobacillus plantarum*. Ces bactéries produisent des acides capables de baisser le pH rapidement et d'inhiber la croissance des levures et des moisissures.
- Total garanti en bactéries lactiques : 110 milliards unités formant colonie (UFC) par gramme

Conditions d'utilisation

- Ensilage d'herbe préfanée/méteil : 30 - 42 % MS
- Enrubannage d'herbe préfanée/méteil : < 45 % MS
- Ensilage de céréales immatures : 30 - 42 % MS
- Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement CE n° 834/2007 - www.intrants.bio.

Conditionnement

- Flacon de 50 g (50 tonnes traitées)
- Flacon de 250 g (250 tonnes traitées)

Précautions d'emploi

- Traiter toute la masse du fourrage pour une efficacité optimale du produit.
- Ne pas apporter de terre dans le silo car le risque de développement de spores butyriques est accru.
- Respecter les bonnes pratiques de confection des silos.
- Veiller à respecter une densité minimale de 210/220 kg de MS par m³.



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



RAPID REACT™
STABILITÉ AÉROBIE

PIONEER
INOCULANT
11G22



SOUPLESSE
ET SÉCURITÉ DE RÉCOLTE
POUR HERBE ET MÉTEIL

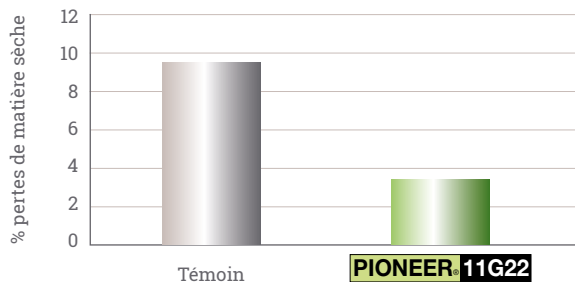
SOUPLESSE ET SÉCURITÉ DE RÉCOLTE POUR HERBE ET MÉTEIL

CONSERVER

11G22 diminue les pertes de matière sèche de 8%* en moyenne et maintient une haute qualité nutritive de l'ensilage.

Il permet d'augmenter la productivité laitière de la surface fourragère herbe de votre exploitation.

Réduction des pertes totales de matière sèche de l'ensilage de graminées traité avec 11G22



Données collectées sur 19 essais.



Réduction de plus de **50 %***

des pertes depuis
la récolte jusqu'à l'auge

STABILISER

Anti-échauffements, anti-levures et anti-moisissures pour plus de sécurité au stockage.

Améliore la stabilité du front d'attaque de votre ensilage face aux risques d'échauffements (+ 3 jours en moyenne).

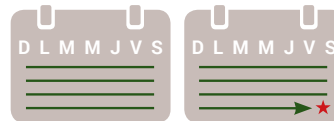
RAPID REACT™ Ouverture rapide du silo
STABILITÉ AÉROBIE dès le **7^{ème} jour**

AVEC LA TECHNOLOGIE
RAPID REACT™



VS

SANS LA TECHNOLOGIE
RAPID REACT™



GARANTIR

un produit frais et appétent

2 fois plus longtemps*
au front de l'attaque

ÉCONOMISER

Travailler avec 11G22 c'est :

↳ Limiter les pertes totales de matière sèche du stockage jusqu'à l'auge.

↳ Pas d'achat de fourrages ou de compléments pour combler vos pertes de matière sèche.

↳ Une meilleure valeur nutritive du fourrage pour de meilleures performances laitières.

↳ 11G22 inhibe la multiplication des spores butyriques dans l'ensilage.

 Des pénalités en moins sur la qualité de lait :
+ 3 à 12€ /1 000 litres*

Au total :



11G22 = 1 euro investi
pour **2€50 de gain***

*Sources : données chiffrées Pioneer.