

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 11CFT



Composition

- 11CFT est composé de bactéries *Lactobacillus plantarum* ATCC 55944 qui limitent les pertes en début de fermentation par la baisse rapide du pH.
- Les bactéries *L. buchneri* ATCC PTA-6138 produisent des substances qui ont une action anti-échauffement. Elles génèrent également une enzyme qui accroît la digestibilité des fibres (rupture liaison lignine et héli-cellulose).
- Total garanti en bactéries lactiques : 110 milliards unités formant colonie (UFC par gramme).

Conditions d'utilisation

- Maïs ensilage de 30 à 40% MS
- Prévoir un compactage minimum de 220 kg de MS/m³
- Fermeture recommandée du silo de 9 à 10 semaines
- Ouverture possible dès le 1^{er} mois si besoin
- Recommandé sur silo primeur et silo d'hiver
- 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)

Précautions d'emploi

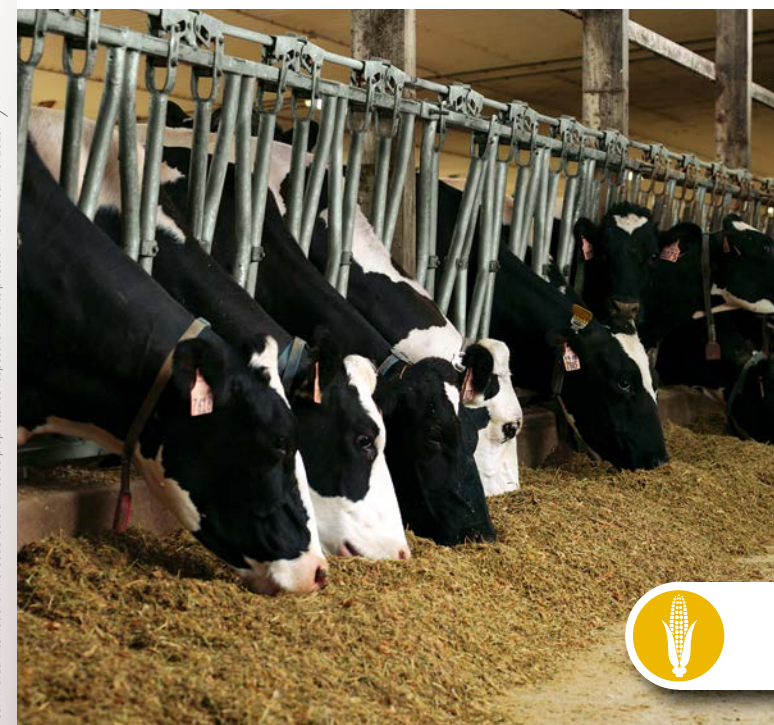
- Traiter toute la masse du fourrage pour une efficacité optimale du produit.
- Respecter les bonnes pratiques de confection des silos.
- S'assurer d'un niveau suffisant de fibres de qualité dans la ration.



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



PIONEER INOCULANT 11CFT



AUGMENTER LA DIGESTIBILITÉ DU MAÏS

AUGMENTER LA DIGESTIBILITÉ DU MAÏS

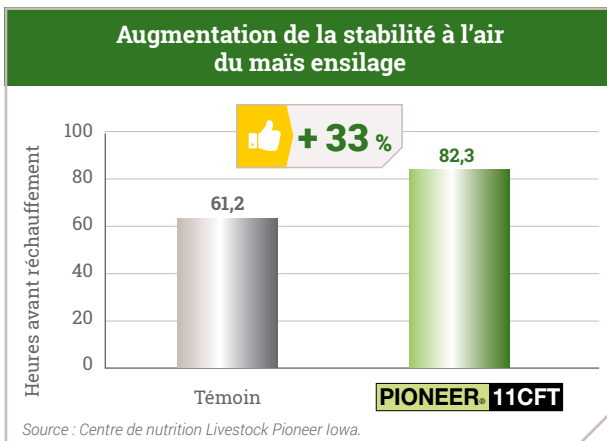


STABILISER CONSERVER

11CFT accélère l'acidification initiale du maïs, diminue les pertes de matière sèche sur l'ensemble du processus (stockage et désilage). Il permet l'ouverture du silo dès 30 jours en maïs primeur.



Limitation des pertes de matière sèche au début du silo de **4%*** en moyenne

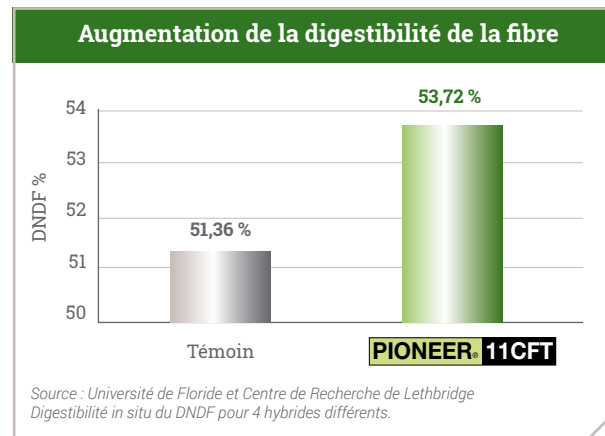


11CFT freine les échauffements au front d'attaque au silo et à l'auge. Il diminue les pertes à l'air de 50%* soit un gain entre 8 et 10%* de la MS totale.



VALORISER LA FIBRE

L'innovation **Fiber Technology** (FT) contenue dans 11CFT améliore la digestibilité de la fibre dès les premières heures de stockage. La souche exclusive Pioneer Buchneri provoque au silo une première modification de la fibre, qui augmente son accessibilité pour sa digestion ultérieure dans le rumen.



+ 7% d'augmentation* de la digestibilité de la fibre (DNDF)



Des bactéries qui, en plus de participer à la stabilisation du silo, améliorent significativement la digestibilité de la fibre pour permettre aux vaches de mieux digérer l'ensilage.



ÉCONOMISER

11CFT augmente l'ingéré en fourrage de la ration de 2 à 6%* en fonction de la quantité distribuée et de la proportion de maïs dans la ration. Résultat, c'est plus de lait produit par hectare de surface fourragère de l'exploitation.

11CFT augmente également la densité énergétique des fourrages en augmentant la digestibilité des fibres du maïs ensilage.



Les avantages économiques pour vous :

+ 12€/T de MS de maïs* liés à la meilleure digestibilité des fibres

+ 8€/T de MS de maïs* liés à la réduction des pertes totales de MS

Au total :



11C33 = 1 euro investi pour **3€ de gain fourrage***

*Sources : données chiffrées Pioneer.