

Des récoltes qui pourraient être plus tôt que prévu initialement

Le stress hydrique et les températures élevées de ces jours-ci ont encore favorisé la maturité des maïs fourrage. Si le temps sec persiste, les chantiers de récolte devraient être plus précoces qu'annoncé. Selon les dernières estimations pour un scénario climatique à venir chaud, dans certaines parcelles, elles pourront débuter autour du 15 août voire même avant.

Visiter les parcelles pour vérifier l'évolution des maïs

Aujourd'hui, il revient à chaque éleveur de vérifier l'évolution de ses maïs par les méthodes habituelles (observation de l'état des plantes, de la maturité des grains).

Avant de décider d'une récolte « précoce », observez d'abord l'**état de la plante** (tant que les feuilles au dessus des poupées ne sont pas desséchées : attendez pour récolter) puis les **grains** s'ils sont présents.

Réussir ses récoltes

Taille du silo :

Prévoyez votre silo pour que la vitesse d'avancement soit de l'ordre de :

- **10 cm / jour** en hiver.
- **20 cm / jour** en fin d'hiver – début de printemps.

Remarque : Comptez environ 230 kg MS / m³.

Finesse de hachage :

Visez un **maximum** de morceaux de **10 mm** (environ 90 %).

Ne **pas** dépasser **1 %** de morceaux de **plus de 20 mm**

(environ un gobelet pour un seau de 10 L).

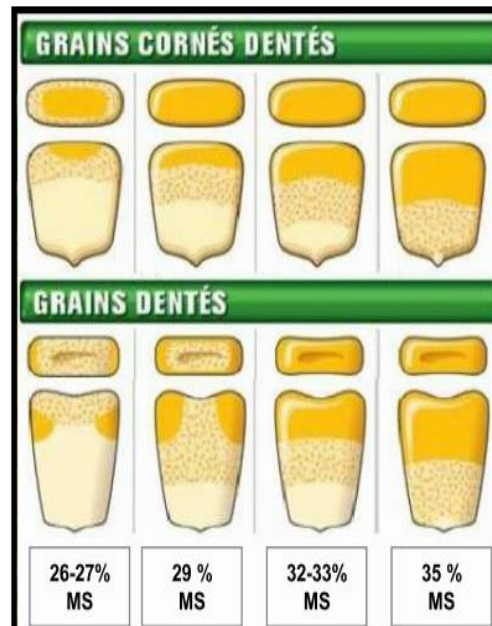
Coupe :

Affutez régulièrement les couteaux pour que la **coupe** soit

franche et **nette**.

Vérifiez que les **grains** sont bien **éclatés** en totalité.

Remarque : Après fermeture du silo, attendez 3 semaines minimum avant de rouvrir le silo.



TASSAGE : QUELQUES PRECONISATIONS

Plus le maïs est « sec » et plus le tassage est difficile.

Pour un tassement « efficace » :

- Pression des pneus : **2 à 2,2 bars** (+ 1 bar par rapport à la pression habituelle).
- Dimension maximum des pneus arrières : **600 à 700 mm**.
- Masses : **1 à 3 Tonnes** en plus.
- Tassez des couches de **15 à 20 cm** d'épaisseur.
- Faire **10 aller retour** roue dans roue avant l'arrivée de la prochaine remorque.

Silo à moitié plein :



L'inclinaison permet d'effectuer le tassement directement contre le bord du silo.

Silo plein :



Ne pas monter trop haut (densité inférieure de 25% en moyenne à 50 cm du sommet sur un tas de 2,8 m de haut).