

Suite et fin de notre « série de recommandations » pour la récolte du maïs fourrage

EPISODE 6/6

LES BONS RÉGLAGES DE L'ENSILEUSE CONTRIBUENT AUSSI  
À LA QUALITÉ DU MAÏS FOURRAGE !

La bonne valorisation du maïs fourrage par les animaux dépend de plusieurs critères : composition de la plante, stade de récolte, conservation en silo. D'autres paramètres se jouent le jour de la récolte et dépendent des réglages de l'ensileuse : la longueur de coupe et l'éclatement des grains. Les clés de la réussite grâce à trois courtes vidéos en accès libre.

Voir la vidéo



**La finesse de hachage, ou longueur de coupe** a un impact sur le tassage du silo et sur l'ingestion par les animaux. L'objectif est un rendu auge de 8-10 mm, en prenant en compte l'agressivité des systèmes de reprise de l'ensilage et de préparation de la ration. Sur des maïs secs, à plus de 37-38%MS, il faut viser une longueur théorique maxi de 10-12 mm, pour faciliter le tassage du silo et la bonne conservation.

Voir la vidéo (2'30) : « [Comment vérifier la longueur de coupe ?](#) »



**Le bon éclatement des grains** permet de s'assurer de leur digestion complète par les animaux. L'objectif est que tous les grains soient touchés, avec au moins les trois quarts éclatés en 4 parties.

Plus la maturité des grains est avancée, avec une forte proportion d'amidon vitreux, plus ils devront être éclatés.

Voir la vidéo (2') : « [Comment vérifier l'éclatement des grains ?](#) »



Toutes les infos presse sur [l'espace presse](#)

Contact technique

Michel MOQUET - 06 30 09 89 32  
[m.moquet@arvalis.fr](mailto:m.moquet@arvalis.fr)

Contact presse

Marion WALLEZ - 06 76 02 76 11  
[presse@arvalis.fr](mailto:presse@arvalis.fr) - T. 01 44 31 10 20