

Les fourragères toujours sous la sécheresse ... des maïs deviennent "ensilables"

Maïs fourrage :

Le moment est venu de caler votre date de récolte... Voici quelques clés d'orientations pour vous aider. En Eure-et-Loir, le 25/07, les maïs non irrigués récoltés plante entière avaient une MS comprise entre 19% et 25%. Contactez votre conseiller pour analyser la MS de vos maïs. Avec la nouvelle canicule, les maïs vont vite devenir "ensilables".

Qu'est-ce qu'un maïs "ensilable" ? C'est un maïs avec encore des feuilles vertes pour faciliter le tassement et le processus d'acidification. Vigilance, les plantes évoluent vite ; la sénescence des feuilles augmente rapidement la teneur en MS des plantes. Visitez vos parcelles régulièrement pour préciser la bonne date de récolte.

Grille de décision d'ensilage pour un **maïs en stress hydrique** : source : Arvalis –

Institut du Végétal

Grains Appareil végétatif	moins de 1 500 grains/m ²	Plus de 1 500 grains/m ²
Plus que 4 – 5 feuilles vertes au dessus et au niveau de l'épi	Ensiler dans les 8 jours	Attendre et privilégier la maturité des grains
Feuilles vertes au-dessus, au niveau et au-dessous de l'épi	Attendre et privilégier la maturité des grains	Attendre et privilégier la maturité des grains

La sécheresse a fortement influé sur la pollinisation



Luzerne et Betterave, deux fourragères qui confirment leur résilience à la sécheresse.

