

Reconstituer ses réserves de fourrage avec des céréales immatures

Force est de constater que la sécheresse de l'été dernier et la sortie tardive des animaux au pâturage laissent les granges vides. Les rendements et la qualité des fourrages de ce printemps dépendent de la météo des jours à venir. Face à cette situation d'incertitudes que faire ? Comment reconstituer un stock de fourrage pour diminuer les risques ?

POURQUOI NE PAS ENSILER OU ENRUBANNER DES CÉRÉALES DESTINÉES AU GRAIN ?

L'ensilage ou l'enrubannage de céréales immatures en coupe directe peut être une solution alternative intéressante.

Cependant, il est nécessaire d'appliquer quelques règles :

✓ Respecter un délai d'au moins un mois entre le dernier traitement fongicide et la récolte.

✓ C'est le stade de la céréale qui décide de la date de la récolte (stade laiteux à 30-35 % de MS = fin de montaison).

✓ Attention la période optimale de récolte est très courte car les céréales sèchent très vite.

L'ensilage peut permettre de reconstituer un stock de fourrage et limiter les risques si la météo se dégrade.

ENRUBANNAGE, LES GRANDES RÈGLES

✓ Manipuler le fourrage le moins possible.

✓ Presser entre **minimum 50 et 60 % de MS**. Si le taux d'humidité est trop élevé, il est nécessaire de faner.

✓ Enrubanner dans la journée qui suit le pressage.

✓ Une fois enrubannées, bouger le moins possible les balles pour éviter toutes entrées d'air (les déformations provoquent des entrées d'air, attention aux trous)

Toutes les céréales peuvent être ensilées.

Pour ceux qui ont su anticiper, le meilleur choix est d'ensiler des méteils composés : de triticales, avoine et de légumineuses : pois, vesce, trèfles géant...

Pensez y pour l'année prochaine.