

LA RÉCOLTE DES FOURRAGES



1994

Encyclopédie Agricole Pratique

KUHN

AGRI-NATHAN

BLA

LA RÉCOLTE DES FOURRAGES

14

119,40

1
1

Faucheuses
et faucheuses - conditionneuses

1994

Cet ouvrage de l'Encyclopédie Agricole Pratique
a été écrit par
Jacques-Marie Laffont, ingénieur ESAP, et le docteur
Christian Richard, vétérinaire, avec la collaboration
de Jean-Pierre Wurmser, rédacteur-conseil
en machinisme agricole.



1994

KUHN / AGRI-NATHAN



Le fourrage	4
Fauchage, fanage, andainage et conditionnement	4
Quand l'homme et la machine se mesu- rent sur la luzerne devant Napoléon	10
Agronomie et biologie fourragère	16
Les différentes espèces et variétés de fourrages	16
Modes de conservation des fourrages	25
Foin et ensilage de qualité	35
Qualité du fourrage et climat	39
Le fauchage	42
La technologie du fauchage motorisé	42
Le conditionnement	52
Les faucheuses-conditionneuses à rouleaux	54
Les faucheuses-conditionneuses à rotor	56
Timon d'attelage à tête mobile sur faucheuses-conditionneuses traînées	63
Tests et expérimentations	66
Des machines performantes et fiables	73
Annexes	74
Les outils complémentaires de la faucheuse et de la faucheuse-conditionneuse	74
Un matériel bien entretenu dure plus longtemps	80
De la qualité des pièces dépend la qualité d'une machine	85
Kuhn, l'un des plus importants constructeurs de machines agricoles dans le monde !	89
Lexique	94
Index	95

La récolte des fourrages

En pratique

Transformer l'herbe en foin par séchage sur le champ ou artificiellement. Une coupe ni trop rase, ni trop haute, pour éviter les pertes au fauchage. Une dessiccation étudiée pour éviter les pertes au stockage.

En mémoire

De la faucille en bronze, en fer ou en acier à la faucheuse-conditionneuse à doigts mobiles...

En question

Comment augmenter le rendement d'un fourrage vert séché artificiellement en diminuant les coûts de production. Foin et ensilage, techniques concurrentes ? Quels outils complémentaires à la faucheuse-conditionneuse faut-il utiliser dans la "chaîne foin" ?

En pointe

Faucheuses-conditionneuses : à rouleaux, à rotor, à doigts mobiles et peigne de conditionnement.



9 782864 799139

288913