

# Conseils de saison

## ● Préparez les brebis aux luttes de contre saison

### LA CHASSE AUX IMPRODUCTIVES

Dans la grande majorité des cas, le taux de fertilité est le principal facteur de variation du nombre d'agneaux vendus par brebis. Le repérage des brebis vides reste un préalable incontournable à l'obtention d'une productivité correcte. Les brebis vides et récidivistes doivent être éliminées.

### PRÉPARATION DES LUTTES DE CONTRE SAISON

En février-mars, nous sommes sur la période où il est pratiquement impossible de faire lutter naturellement les brebis. Il est conseillé sur cette période d'utiliser la synchronisation des chaleurs avec pose d'éponges et insémination artificielle sur au moins un lot de brebis ; cela aura la vertu de déclencher des chaleurs sur le reste du troupeau.

#### J - 30 jours : constitution du lot

##### Trier les brebis :

- échographier les brebis 45 jours après le retrait des bêliers (coût de 0,80 € /brebis)
- écart mise bas / IA supérieur à 90 jours
- inséminer de préférence des brebis taries
- éviter les IA sur des femelles restées vides les années précédentes
- choisir les brebis de moins de 5 ans
- trier les brebis en fonction de la

note corporelle (entre 2,5 et 3)

- éliminer les boiteuses et les brebis ayant eu des problèmes à la dernière mise bas

##### Préparation des brebis :

- tondre
- déparasiter
- parer les onglands
- vacciner contre la FCO et les maladies abortives

- commencer le Flushing (suralimentation avec prise de poids des animaux)

- veiller à une complémentation en minéraux et vitamines (CMV)
- déflorer les agnelles 15 jours avant la pose des éponges
- tenir à l'écart tous les bêliers

Le Flushing peut se faire par un complément d'apport de 300 à 400 g de concentré par brebis (peu de différence entre céréales, le choix doit être dicté par le prix).

#### J - 16 jours : pose des éponges

- enrober les éponges d'Orospray, 1 bombe pour 100 éponges
- rincer et désinfecter l'applicateur entre chaque brebis
- sur les agnelles l'applicateur est à proscrire, faire à la main en poussant l'éponge avec l'index
- poser les éponges dans la matinée
- éviter tout stress et bousculade.

#### J - 55 heures (brebis) et - 52 heures (agnelles) : retrait des éponges

- diluer la PMSG juste avant le retrait  
- si brebis au cornadis, retirer toutes les éponges puis injecter la PMSG

- pour les lots supérieurs à 50 brebis les marquer de différentes couleurs
- injecter la PMSG avec une aiguille neuve toutes les 10 à 15 brebis.

### J 0 : insémination artificielle

- éviter les fourrages trop encombrants le jour de l'IA
- respecter les horaires, éventuellement une heure à l'avance, mais jamais de retard
- rentrer les brebis en fin de matinée

- présenter les brebis dans le même ordre qu'au retrait (marquage couleur)

- garder les brebis au calme jusqu'au lendemain

- ne pas changer l'alimentation ni les habitudes des brebis

### J + 3 semaines : après l'IA

- poursuivre le flushing pendant 3 semaines
- éviter toutes manipulations lourdes pendant 3 à 4 semaines (nidation)
- sur les IA à but génétique, attendre 10 jours avant de présenter les bêliers pour les retours
- sur les IA viandes, les bêliers peuvent être introduits dans le troupeau 5 heures après l'IA.

## ● Parasitisme

Attention aux amaigrissements brutaux et anormaux associés à de

une coprologie et traitez avec les produits adaptés.

## ● Préparation aux mises bas de fin d'hiver et de printemps

Attention aux risques de nécrose du cortex ou de listériose avec les fourrages ensilés, enrubbannés ou les foins mal conservés.

En prévention, il faut trier les parties moisies de ces fourrages et ne pas hésiter à jeter une balle suspecte. En fin d'hiver, n'oubliez pas de faire une cure d'un CMV enrichi en vitamine B1 : 20 à 30 g/brebis/jour et maintenez la distribution des minéraux 15 jours à 3 semaines après avoir terminé les fourrages à risque.

Assurez-vous d'une bonne

alimentation des brebis en fin de gestation et début d'allaitement. C'est durant la fin de gestation (un mois avant) que se prépare le poids de naissance des agneaux et la future lactation de la brebis. Limitez les rations encombrantes (retournement de vagin).

Distribuez les meilleurs fourrages, riches et peu encombrants. Augmentez progressivement les concentrés (200 à 400 g/j selon la proliférance). Une mère de double demande 25 % de besoins supplémentaires en énergie et 30 % en azote.

En début de lactation, couvrez les

besoins en azote de la brebis, elle ne peut puiser que sur ses réserves énergétiques (si elle en a). Distribuez un CMV riche en calcium.

### Brebis en plein air :

Un pâturage de plus de 6 heures en hiver peut couvrir les besoins des brebis. Mais pour le privilégié, limitez la distribution de fourrages grossiers et complémentez les brebis avec 300 à 400 g de concentré, (n'oubliez pas la complémentation azotée).