

Conseil de saison

CONDUITE DU TROUPEAU

Préparez dès à présent votre production d'agneaux de contre-saison :

- sortez impérativement les béliers du troupeau au plus tard vers le 15 janvier afin d'effectuer des échographies 50 jours après, de façon à pouvoir réaliser les IA en mars-avril.

- cela vous permettra d'avoir des agneaux à vendre à l'automne et ensuite de remettre les brebis en lutte avant la fin de l'année car la productivité est toujours payante.

- pensez au flushing sur les brebis pour préparer la lutte de contre saison : 3 semaines avant le début de la lutte, n'oubliez pas les minéraux et la vitamine AD3E.

N'oubliez pas de préparer l'agnelage des luttés d'automne.

Faites un point sur l'état de gestation dans le troupeau. Cette année, on remarque une diminution de la fertilité des brebis par rapport aux années précédentes.

Essayez de caler la vaccination FCO un mois avant la mise en lutte si possible.

PARASITISME

Vérifiez le parasitisme de vos animaux suite aux contaminations de l'été. A la rentrée en bergerie un traitement s'impose. Faites une analyse coprologique et traitez en conséquence. Attention à la petite douve. Sur nos zones, la petite douve est la plus présente surtout cette année, mais attention aux strongles. Les traitements sont à réaliser à la rentrée en bergerie.

Si vous n'avez pas traité en septembre et si l'analyse coprologique est > à 1000 - 1500 oeufs/g

(strongles gastro-intestinaux), traitez de suite avec des produits rémanents surtout si le pâturage doit continuer. L'analyse est indispensable quand il y a doute de strongles ou de ténia.

Attention en début de gestation, certains produits sont contre-indiqués.

Traitez les strongles et le ténia sur les agnelles, surveillez la coccidiose sur les agneaux.

Attention aux diarrhées sur les agneaux avant 15 jours : un germe est toujours présent (colibacille), des complications sont possibles avec des cryptosporidies (diarrhées violentes, déshydratantes entre 5 et 15 jours). Faites obligatoirement une analyse par le laboratoire départemental.

La présence de cryptosporidies est jugée importante à partir de 3 X dans les résultats. Contactez d'urgence votre vétérinaire, une contamination massive se met en place et risque d'entraîner une forte mortalité sur les agneaux. Traitez d'urgence !

Entre deux mises-bas, la désinfection des locaux doit être entreprise avec un produit actif sur les oocystes (OOccide).

Lorsque la mortalité a été importante sur le dernier lot d'agneaux et après la désinfection, pensez à traiter vos brebis avec un aliment enrichi en décoquinate pendant les 30 jours qui précèdent les mises-bas pour éliminer toute contamination par les ookistes.

ALIMENTATION

Attention aux risques de nécrose du cortex ou de listériose avec les fourrages ensilés ou enrubannés.

En prévention, il faut bien trier les



parties moisies de ces fourrages et ne pas hésiter à jeter une balle ronde suspecte, utilisez des minéraux en poudre enrichis en vitamines B1 à étaler sur les fourrages (20 g/brebis/jour).

Maintenez la distribution des ces minéraux 15 jours / 3 semaines après avoir terminé ces fourrages.

Assurez une bonne alimentation des brebis en fin de gestation et début d'allaitement. C'est la clé d'une bonne croissance des agneaux. C'est durant la fin de gestation (un mois avant) que se prépare la lactation future de la brebis et le poids de naissance des agneaux. Distribuez les meilleurs fourrages, riches et peu encombrant. Augmentez progressivement les concentrés (200 à 400g/j selon la prolificité). 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, la brebis ne pouvant puiser que sur ses réserves énergétiques. Distribuez un CMV riche en calcium.