

Carences oligo-éléments

Diarrhées néonatales : colbat, cuivre, sélénium

Chute de production laitière : Cuivre

Boiterie, gros genou : cuivre, manganèse

Stérilité : colbat, cuivre, manganèse

Rétention placentaire : sélénium

Anémie : cuivre

Inappétence, pica : colbat, cuivre, manganèse

Maigreux : cuivre

Colibacille : argent

Panaris intergirdité : cuivre, or argent

Dartres : magnésium

Poil roux : cuivre

Onglons secs : zinc

Sphincter ouvert : Vitamine E et sélénium

AVICULTURE

Poux sur animaux : Carence en iode et fer

Problème toux ou virus sur dinde : Pulvériser de l'iode pendant 5 jours ou Ar Nettoyant.

Litière grasse dinde: pH eau <à 6

Coccidies : vinaigre de cidre dans eau de boissons à 0,5%, HE salvia libantica, vitamine C, ou Néoprodisan à 3% soit 1l pour 100m2 (30€ le litre)

PORCS

Problème coli sur porcs : zinc 2,5ml /kg de poids vif sur 7 jours

Mammites

Lithothamme + lactate de calcium, peut remplacer le minéral.

Le lactate de calcium agit sur le foie, donc les mammites.

Le lactate de calcium est fabriqué par un laboratoire de Nantes, se trouve en pharmacie.

Supprimer les phosphocalciques

Traitement mammites : HE Romarin ; Ravinsa, ou activital sur crème onguent cire abeille.

Leucocytes : Arnica 3 + Belladonna 3 + Sulfur Hepur 3 + Activital 5g + Plocher T 5g à faire 5 matins à suivre attendre quelques jours si grumeaux dans le lait recommencer 1 ou jours. (Dissoudre les granulés dans l'eau chaude)

Conseil : avoine dans ration et Plocher T de Ludovic Beaussir

Taux D'urée

Valeurs moyennes

Taux d'urée : 14 à 16 mg

Taux butyreux : 38

Ph rumen : 6,7 – 6,8

Taux urée haut, taux butyreux haut, taux protéique bas : si chute de lait en début de lactation augmenter l'apport d'énergie fermentescible (soja)

Taux urée haut, taux butyreux moyen, taux protéique moyen : le lait se maintient, baisser l'azote soluble

Taux urée bas, taux butyreux moyen, taux protéique bas : chute de lait, augmenter l'azote soluble.

Taux urée bas, taux butyreux moyen, taux protéique haut : les vaches ruminent mal, augmenter l'azote soluble et diminuer l'énergie fermentescible.

Taux urée bas, taux butyreux haut, taux protéique haut : baisse de lait, augmenter les apports protéiques et énergétiques.

Elevage veaux :

Plocher T : 1g pour 3 veaux soit 100g pour 300 veaux (coût 3€ par veaux)

Production lisier : 1,23 m3 / veaux / bande soit 123 m3 pour 100 veaux.

Diarrhées, cause lait trop riche en matière protéique, incorporer du vinaigre de cidre et une pincée de lactate de calcium

Cultures

Chardons ; pH élevé, blocage du phosphore

Rumex : carence en bore et fer, le trèfle violet provoque un exudat qui réveille la dormance du rumex.

Folle avoine : carence en carbone et silice