

Les préconisations alimentaires



Les préconisations apportées dans cette fiche le sont à titre indicatif. Elles correspondent aux besoins de la génétique pour extérioriser au mieux son potentiel.

La qualité de l'aliment sera essentiellement dépendante de celle des matières premières utilisées dans sa formulation.

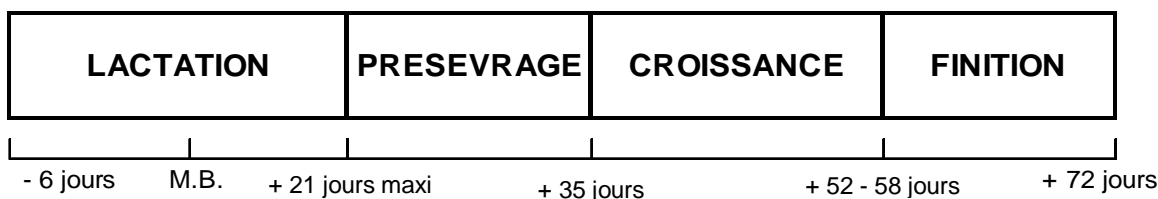
➤ Le programme 3 aliments



Nombre de jours avant (-) ou après (+) la M.B.

	LACTATION	PERISEVRAGE	FINITION
Energie digestible (kcal/kg)	2600 - 2650	2350 - 2400	2450 - 2500
Protéines brutes (%)	17,5 - 18	15,5 - 16	15 - 15,5
Matière grasse (%)	3,2 - 3,5	3 - 3,2	3 - 3,2
Cellulose brute (%)	14,5 - 15	17 - 17,5	15,5 - 16
Amidon (%)	15 - 16	7 - 8	11 - 12
Lignine (%)	4,5	6,5 - 7	5,5 - 6
Lysine (%)	0,85	0,7	0,7
Méthionine + Cystine (%)	0,7	0,6	0,6

➤ Le programme 4 aliments



Nombre de jours avant (-) ou après (+) la M.B.

	LACTATION	PRESEVRAGE	CROISSANCE	FINITION
Energie digestible (kcal/kg)	2650 - 2700	2500 - 2550	2350 - 2400	2450 - 2500
Protéines brutes (%)	17,5 - 18	16,8 - 17,2	15,5 - 16	15 - 15,5
Matière grasse (%)	3,2 - 3,5	3 - 3,2	3 - 3,2	3 - 3,2
Cellulose brute (%)	14 - 15	15 - 16	17 - 17,5	15,5 - 16
Amidon (%)	16 - 17	11 - 12	7 - 8	11 - 12
Lignine (%)	4,5	5 - 5,5	6,5 - 7	5,5 - 6
Lysine (%)	0,85	0,72	0,7	0,7
Méthionine + Cystine (%)	0,7	0,65	0,6	0,6



Les caractéristiques de l'aliment présevrage sont celles qui correspondent le mieux au programme de préparation des jeunes femelles.



Sur les femelles en 1ère MB, ne pas utiliser l'aliment Lactation du programme 4 aliments.