

Bien choisir son plan d'alimentation :

Une poudre de lait peut s'utiliser à plusieurs concentrations et de ce fait avoir plusieurs plans d'alimentation. Il est essentiel d'avoir un plan d'alimentation qui correspond à votre conduite d'élevage, **n'hésitez pas à demander conseil à votre conseiller.**

Plusieurs éléments sont à prendre en compte pour bien définir son plan d'alimentation :

- Le nombre de repas par jour
- L'âge au sevrage
- L'âge au vêlage
- Les problèmes rencontrés sur l'élevage (diarrhées, problèmes respiratoires etc)

De façon générale, plus la quantité de poudre consommée au plateau est élevée, plus vous obtiendrez un GMQ important.

Pour des plans en 1 repas/jour, contactez votre conseiller.

Elevage Performance

780g/j de poudre consommée au plateau

Plan d'alimentation : 2 repas/jour

Concentration : 130g/L d'eau

Utilisation au seau



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55°C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45 °C.

Période	Age du veau (jours)	Nombre de repas par jour	Préparation		Distribution	Aliment concentré 1er âge		
			Volume d'eau (Litres/repas/veau)	Aliment d'allaitement (grammes/repas/veau)	Volume de buvée (Litres/repas/veau)	Conduite	Consommation attendue (grammes/jour/veau)	
1 ^{ère} semaine	1 - 4 j	2	COLOSTRUM			À volonté	-	
	5 - 7 j	2	2 L	260	2,2 L			
			+ 100 mL of Euro-Hydrat on 2 to 3 meals					
2 ^{ème} semaine	8 - 14 j	2	2,5 L	325	2,8 L			15 g
3 ^{ème} semaine	15 - 21 j	2	3 L	390	3,3 L			60 g
4 ^{ème} semaine	22 - 28 j	2	3 L	390	3,3 L			250 g
5 ^{ème} semaine	29 - 35 j	2	3 L	390	3,3 L			400 g
6 ^{ème} semaine	36 - 42 j	2	3 L	390	3,3 L			800 g
7 ^{ème} semaine	43 - 49 j	2	3 L	390	3,3 L			1150 g
8 ^{ème} semaine	50 - 56 j	2	2 L	260	2,1 L			1500 g
9 ^{ème} semaine	57 - 63 j	1	2 L	260	2,1 L	2100 g		
10 ^{ème} semaine	64 - 70 j	SEVRAGE				2300 g		

Paille et eau potable à disposition

Utilisation au DAL



Régler la température du DAL sur 45°C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines

Période	Age du veau (jours)	Volume d'eau (Litres/jour/veau)	Concentration (grammes/Litres d'eau)	Volume de buvée (Litres/jour/veau)
1 ^{ère} période	5 - 20 j	3,6 à 5,4 L	120 à 130	4 à 6 L
2 ^{ème} période	21 - 46 j	5,4 L	130	6 L
3 ^{ème} période	47 - 63 j	5,4 à 0 L	130	6 à 0 L
SEVRAGE				

Elevage Performance

960g/j de poudre consommée au plateau

Plan d'alimentation : 2 repas/jour

Concentration : 150g/L d'eau

Utilisation au seau



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55°C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45°C.

Période	Age du veau (jours)	Nombre de repas par jour	Préparation		Distribution	Aliment concentré 1er âge		
			Volume d'eau (Litres/repas/veau)	Aliment d'allaitement (grammes/repas/veau)	Volume de buvée (Litres/repas/veau)	Conduite	Consommation attendue (grammes/jour/veau)	
1 ^{ère} semaine	1 - 4 j	2	COLOSTRUM			À volonté	Paille et eau potable à disposition	
	5 - 7 j	2	1,8 L	270	2 L			
			+ 100 mL d'Euro-Hydrat sur 2 à 3 repas					
2 ^{ème} semaine	8 - 14 j	2	2,25 L	340	2,5 L			15 g
3 ^{ème} semaine	15 - 21 j	2	3,1 L	480	3,5 L			60 g
4 ^{ème} semaine	22 - 28 j	2	3,1 L	480	3,5 L			250 g
5 ^{ème} semaine	29 - 35 j	2	3,1 L	480	3,5 L			400 g
6 ^{ème} semaine	36 - 42 j	2	3,1 L	480	3,5 L			800 g
7 ^{ème} semaine	43 - 49 j	2	2,7 L	400	3 L			1150 g
8 ^{ème} semaine	50 - 56 j	2	1,8 L	270	2 L			1500 g
9 ^{ème} semaine	57 - 63 j	1	1,8 L	270	2 L	2100 g		
10 ^{ème} semaine	64 - 70 j	SEVRAGE				2300 g		

Utilisation au DAL



Régler la température du DAL sur 45°C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines

Période	Age du veau (jours)	Volume d'eau (Litres/jour/veau)	Concentration (grammes/Litres d'eau)	Volume de buvée (Litres/jour/veau)
1 ^{ère} période	5 - 20 j	3,6 à 6,2L	150	4 à 7 L
2 ^{ème} période	21 - 46 j	6,2 L	150	7 L
3 ^{ème} période	47 - 63 j	6,2 à 0 L	150	7 à 0 L
SEVRAGE				

Elevage Performance

1100g/j de poudre consommée au plateau

Plan d'alimentation : 2 repas/jour

Concentration : 150g/L d'eau

Utilisation au seau



Dans un seau propre, mettre la quantité d'eau nécessaire à une température de 50-55°C.



Verser la quantité de poudre pesée et agiter vigoureusement pendant une trentaine de secondes.



Donner à boire à une température de 42-45°C.

Période	Age du veau (jours)	Nombre de repas par jour	Préparation		Distribution	Aliment concentré 1er âge		
			Volume d'eau (Litres/repas/veau)	Aliment d'allaitement (grammes/repas/veau)	Volume de buvée (Litres/repas/veau)	Conduite	Consommation attendue (grammes/jour/veau)	
1 ^{ère} semaine	1 - 4 j	2	COLOSTRUM			À volonté	-	
	5 - 7 j	2	1,8 L	270	2 L			
			+ 100 mL d'Euro-Hydrat sur 2 à 3 repas					
2 ^{ème} semaine	8 - 14 j	2	2,7 L	410	3 L			15 g
3 ^{ème} semaine	15 - 21 j	2	3,6 L	550	4 L			60 g
4 ^{ème} semaine	22 - 28 j	2	3,6 L	550	4 L			250 g
5 ^{ème} semaine	29 - 35 j	2	3,6 L	550	4 L			400 g
6 ^{ème} semaine	36 - 42 j	2	3,6 L	550	4 L			800 g
7 ^{ème} semaine	43 - 49 j	2	3,6 L	550	4 L			1150 g
8 ^{ème} semaine	50 - 56 j	2	1,8 L	270	2 L			1500 g
9 ^{ème} semaine	57 - 63 j	1	1,8 L	270	2 L	2100 g		
10 ^{ème} semaine	64 - 70 j	SEVRAGE				2300 g		

Paille et eau potable à disposition

Utilisation au DAL



Régler la température du DAL sur 45°C. Contrôler régulièrement la température et la concentration.



Veiller au nettoyage régulier des bols et tétines

Période	Age du veau (jours)	Volume d'eau (Litres/jour/veau)	Concentration (grammes/Litres d'eau)	Volume de buvée (Litres/jour/veau)
1 ^{ère} période	5 - 20 j	3,6 à 7,2 L	150	4 à 8 L
2 ^{ème} période	21 - 46 j	7,2 L	150	8 L
3 ^{ème} période	47 - 63 j	5,4 à 0 L	150	8 à 0 L
SEVRAGE				