

## PLAN DE RATIONNEMENT POUR VEAUX D'ELEVAGE

AGE	DUREE	VOLUME D'EAU (en litres) + QUANTITE DE POUDRE (en grammes) PAR JOUR ET PAR VEAU		COMPLEMENT À LA BUVEE
de 0 à 2 jours		COLOSTRUM (2 à 3 fois par jour)		ALIMENT SPECIAL  1 <sup>er</sup> AGE  A VOLONTE  PAILLE DE QUALITE  A DISPOSITION  EAU PROPRE  A DISPOSITION
de 3 à 6 jours		Veau au seau avec lait spécial (seau à tétine : favorise l'adaptation au DAL) 2 Litres par repas - 2 repas par jour		
		Génisse	Mâle	
1 <sup>ère</sup> phase	<b>7 jours</b>	5 litres (700 g)	5 litres (700 g)	
2 <sup>ème</sup> phase	<b>15 jours</b>	6 litres (840 g)	6 litres (840 g)	
3 <sup>ème</sup> phase	<b>21 jours</b>	6 litres (840 g)	6,5 litres (910 g)	
4 <sup>ème</sup> phase	<b>15 jours</b>	4 litres (560 g)	4 litres (560 g)	
5 <sup>ème</sup> phase	<b>7 à 15 jours</b>	2 ou 3 litres (280 g / 420 g)	2 ou 3 litres (280 g / 420 g)	



### Concentration

- 140 grammes par litre d'eau  
(ou 125 grammes pour reconstituer un litre de buvée)



### Préparation

- Température de l'eau dans le bol : 40 à 42°C
- Température de buvée à la tétine : 39 à 40°C
- En période rigoureuse, passer la concentration à 150 g par litre d'eau
- Pour des veaux mixtes, passer de 140 g à 150 g par litre d'eau

### Deux paramètres à vérifier au moment du sevrage :

1. Que le veau ait doublé son poids de naissance avec un minimum de 90 kg.
2. Que la consommation journalière d'aliments soit comprise entre 1,8 et 2 kg.

