

SOLVOR



... pour veaux d'élevage

Distribution en 2 repas/jour

• plan de croissance accélérée

Semaine	Repas /jour	Concentration	L de buvée /repas	
1	j. 1-3	150 g/L de buvée, ou 165 g/L d'eau	colostrum	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
	j. 4-7		2,5	
2	2		3	
3	2		3,5	
4	2		4	
5	2		4	
6	2		4	
7	2		4	
8	2		3	
9	2		2,5	
10	1	2,5		

SEVRAGE

Distribution en 1 repas/jour

• à partir de la 4ème semaine

Semaine	Repas /jour	Concentration	L de buvée /repas	
1	j. 1-3	150 g/L de buvée, ou 165 g/L d'eau 200 g/L de buvée, ou 230 g/L d'eau	colostrum	CONCENTRE DE SEVRAGE, EAU, BONNE PAILLE A VOLONTE
	j. 4-7		2	
2	2		2,5	
3	2		3	
4	1		4	
5	1		4,5	
6	1		4,5	
7	1		4	
8	1		3	
9	1		2	
10	1			

SEVRAGE

Allaitement automatique

Plan par période

Concentration	Age/ période	Durée de la période (j)	Volume de buvée/jour		
			En début de période (L)	En fin de période (L)	
150g/L de buvée ou 165g/L d'eau	Jour 1 à 3	3	Colostrum à volonté		Concentré de sevrage, eau, bonne paille à volonté
	1 ^{ère} période	21	4,5	7,5	
	2 ^{ème} période	18	7,5	7,5	
	3 ^{ème} période	26	7,5	3,0	

Plan par semaine

Semaine	Volume de buvée/j (L)	
Jour 1 à 3	Colostrum à volonté	
Jour 4 à 7	4,5	Concentré de sevrage, eau, bonne paille à volonté
2	6,0	
3	7,5	
4 à 7	8,0	
8	6,0	
9	5,0	
10	2,5	

Conseils d'utilisation



Mesurer la quantité d'eau nécessaire à la buvée.
Température à 45/50°C



Peser la quantité nécessaire d'aliment Solvor.
RESPECTER LA CONCENTRATION !



Verser l'aliment dans l'eau et mélanger jusqu'à dissolution complète (20 à 30 secondes).



Distribuer la buvée à une température de 38°/40°C.

TABLE DE BUVÉE SOLVOR



aliment
d'allaitement

**2 REPAS
/JOUR**

Veaux d'élevage

Légende

- Quantité d'eau nécessaire
- Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Concentration

- ▶ 165g/L d'eau
- ▶ **150/L de buvée**

Semaine	Jour	Repas/jour	L de buvée /repas
1	1 à 3	2	Colostrum
	4 à 7	2	2
2		2	2,5
3		2	3
4 à 7		2	3,5
8		2	3
9		1	3
10		1	2
SEVRAGE			

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 46L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 40 et compléter par l'axe horizontal 6

Résultat : 40,5L d'eau chaude + 6,9kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (L)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (l)	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,0
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
10	Volume eau (l)	9,0	10,0	11,0	11,5	12,5	13,5	14,5	15,0	16,0	17,0
	Quantité AA (Kg)	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9
20	Volume eau (l)	18,0	18,5	19,5	20,5	21,5	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
	Quantité AA (Kg)	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	3,9	4,1	4,2	4,4
30	Volume eau (l)	26,5	27,5	28,5	29,5	30,0	31,0	32,0	33,0	33,5	34,5
	Quantité AA (Kg)	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9
40	Volume eau (l)	35,5	36,5	37,0	38,0	39,0	40,0	40,5	41,5	42,5	43,5
	Quantité AA (Kg)	6,0	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4
50	Volume eau (l)	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	48,5	49,5	50,5	51,5	52,0
	Quantité AA (Kg)	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4	8,6	8,7	8,9
60	Volume eau (l)	53,0	54,0	55,0	55,5	56,5	57,5	58,5	59,0	60,0	61,0
	Quantité AA (Kg)	9,0	9,2	9,3	9,5	9,6	9,8	9,9	10,1	10,2	10,4
70	Volume eau (l)	62,0	62,5	63,5	64,5	65,5	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0
	Quantité AA (Kg)	10,5	10,7	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,6	11,7	11,9
80	Volume eau (l)	70,5	71,5	72,5	73,5	74,0	75,0	76,0	77,0	77,5	78,5
	Quantité AA (Kg)	12,0	12,2	12,3	12,5	12,6	12,8	12,9	13,1	13,2	13,4
90	Volume eau (l)	79,5	80,5	81,0	82,0	83,0	84,0	84,5	85,5	86,5	87,5
	Quantité AA (Kg)	13,5	13,7	13,8	14,0	14,1	14,3	14,4	14,6	14,7	14,9

TABLE DE BUVÉE SOLVOR



aliment
d'allaitement
dès la 4ème semaine

**1 REPAS
/JOUR**

Veaux d'élevage

Légende

- Quantité d'eau nécessaire
- Quantité d'aliment d'allaitement nécessaire

Pour les 3 premières semaines d'alimentation, se référer à la table de buvée précédente (p.2)

Concentration

- ▶ 230g/L d'eau
- ▶ **200g/L de buvée**

Lire la table de buvée

Exemple : je dois préparer 36L de buvée lactée

Prendre la ligne verticale 30 et compléter par l'axe horizontal 6

Résultat : 31L d'eau chaude + 7,2kg d'aliment d'allaitement

Volume de buvée (litre)		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	Volume eau (l)	0,0	0,9	1,7	2,6	3,4	4,3	5,1	6,0	6,8	7,7
	Quantité AA (Kg)	0,0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
10	Volume eau (l)	8,5	9,4	10,2	11,1	11,9	12,8	13,6	14,5	15,3	16,2
	Quantité AA (Kg)	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
20	Volume eau (l)	17,0	18,0	19,0	20,0	20,5	21,5	22,5	23,0	24,0	25,0
	Quantité AA (Kg)	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8
30	Volume eau (l)	25,5	26,5	27,5	28,5	29,0	30,0	31,0	31,5	32,5	33,5
	Quantité AA (Kg)	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8
40	Volume eau (l)	34,0	35,0	36,0	37,0	37,5	38,5	39,5	40,0	41,0	42,0
	Quantité AA (Kg)	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8
50	Volume eau (l)	42,5	43,5	44,5	45,5	46,0	47,0	48,0	48,5	49,5	50,5
	Quantité AA (Kg)	10,0	10,2	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8
60	Volume eau (l)	51,0	52,0	53,0	54,0	54,5	55,5	56,5	57,0	58,0	59,0
	Quantité AA (Kg)	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8
70	Volume eau (l)	59,5	60,5	61,5	62,5	63,0	64,0	65,0	65,5	66,5	67,5
	Quantité AA (Kg)	14,0	14,2	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8
80	Volume eau (l)	68,0	69,0	70,0	71,0	71,5	72,5	73,5	74,0	75,0	76,0
	Quantité AA (Kg)	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8
90	Volume eau (l)	76,5	77,5	78,5	79,5	80,0	81,0	82,0	82,5	83,5	84,5
	Quantité AA (Kg)	18,0	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8