



CAMPAGNARD

GUIDE D'INFORMATION GAMME BERGERIE



R. Mondou Inc.	Les moulins B.G.L. Inc.	Agri-service DMR inc.	J.C. Loiseau inc.	Fertinor inc.	Fertinor inc.
12429, rte Arthur-Sauvé	14 rue Legault	4011, rue Principale	150, rue du Quai	197, Boul. Ste-Anne	13, rue Principale
Mirabel	St-André d'Argenteuil	St-Félix-de-Valois	St-Marc-sur-Richelieu	Ste-Anne-des-plaines	St-Esprit
J7N 2C2	J0V 1X0	J0K 2M0	J0L 2E0	J0N 1H0	J0K 2L0
450-258-2817	450-537-3774	450-889-8341	450-258-2817	450-478-2041	450-839-2581

www.meuneriemondou.com



Nous vous remercions de votre intérêt pour l'agriculture. Par ces quelques feuilles, nous vous transmettons des données de bases concernant l'élevage ovin. Nous espérons que cela puisse être utile.

Les *Meuneries Mondou* désirent vous offrir des produits sains, complets et de qualité. Nous connaissons les exigences alimentaires de vos animaux et nous avons conçu nos produits spécifiquement pour rencontrer leurs besoins. Élaborée à partir de grains et de produits végétaux, la *gamme Bergerie* contient la protéine, l'énergie, les minéraux majeurs et mineurs ainsi que les vitamines nécessaires à la croissance et au maintien de vos animaux.

Avec une alimentation de qualité, il vous reste à vous sécuriser par le maintien d'un bon état de santé, par une hygiène adéquate et par une régie adaptée à vos installations. Ainsi, cet ensemble constituera les éléments de réussite à votre élevage.

Bon succès

Tableau de produits ovins

Nom	Protéine %	Calcium %	Potassium %	Vit. E (UI/kg)	Description	Format
P'tite laine 17.5%	17.5	1.1	0.6	65	Texture comprimée Moulée complète formulée à la fois pour combler les besoins nutritionnels des agneaux et des brebis allaitantes.	25 kg
Cachemire 14%	14	0.9	0.5	30	Texture traditionnelle Moulée complète formulée à la fois pour combler les besoins nutritionnels des ovins à l'entretien ou en gestation.	25 kg
Suppl. 33% mouton	33	3	1.2	143	Texture comprimée Ce supplément complet est conçu pour être mélangé à des grains pour en faire une moulée (280 kg/tm)	40 kg
Min. 12-8 comp.		12	8	800	Texture comprimée Minéral spécifiquement conçu pour les ovins	25 kg
Bloc mouton		10	5	500	Bloc Minéral spécifiquement conçu pour les ovins	20 kg

Les produits de la *gamme Bergerie* ne contiennent aucun cuivre ajouté

Tableau d'alimentation

	Poids	Cachemire 14%	P'tite laine 17,5%	
		kg / tête / jour	kg / tête / jour	
Agneau	Croissance (viande)	10 kg	0.5 kg	
		20 kg	1.0 kg	
		30 kg	1.3 kg	
		40 kg	1.5 kg	
		60 kg	1.6 kg	
	De remplacement (bélier)	10 kg		0.5 kg
		20 kg		1.0 kg
		30 kg		1.3 kg
		40 kg	0.6 kg	
		60 kg	0.8 kg	
		80 kg et plus	1.0 kg	
	De remplacement (agnelle)	10 kg		0.5 kg
		20 kg		1.0 kg
		30 kg	0.7 kg	
		40 kg	0.6 kg	
50 kg et plus		0.3 kg		
<i>*Accouplement*</i>				

	Durée			
Agnelle	Début gestation	3 mois	0.27 kg	
	Fin gestation	2 mois	0.5 - 0.8 kg	
	<i>*Mise-bas*</i>			
	Lactation 1 agneau	2 mois		1.0 kg
	Lactation 2 agneaux			1.4 kg
	<i>*Sevrage*</i>			

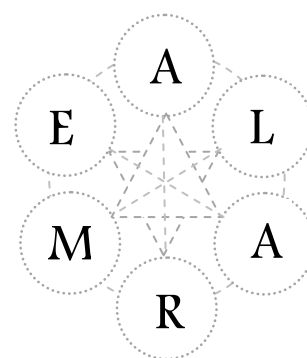
Brebis	Entretien	4 mois	0.13 kg	
	Flushing	1 mois	0.3 kg	
	<i>*Accouplement*</i>			
	Début gestation	3 mois	0.13 kg	
	Fin gestation	2 mois	0.4 - 0.8 kg	
	<i>*Mise-bas*</i>			
	Lactation 1 agneau	2 mois		1.0 kg
	Lactation 2 agneaux			1.15 kg
	<i>*Sevrage*</i>			

Servir du foin sec et de l'eau à volonté. La qualité du foin sec influencera grandement la performance des animaux.

L'approche ALARME

L'approche ALARME doit être appliquée lorsqu'il est question de s'assurer que tous les besoins fondamentaux des animaux sont comblés et respectés. Il s'agit simplement d'un rappel des différents aspects qui doivent être considérés quand vient le temps de mettre en place l'environnement optimal pour la santé et le bien-être des animaux que nous avons choisis d'élever.

- A **Animaux** – espèce, sexe, âge, stade de production, ...
- L **Logement** – densité, litière, ventilation, luminosité, ...
- A **Alimentation** – qualité et quantité du foin offert, ensilage, grains, moulée, minéraux ...
- R **Régie** – fréquence de nettoyage, détection et traitement rapide des animaux malades, adoption des orphelins, tenue de registres, ...
- M **Microbisme** – Humidité relative, ventilation, propreté, densité, ...
- E **Eau** – accès, propreté, fraîcheur, qualité, ...



Les points de régie suivants permettent de respecter quelques principes de bases en élevage ovin :

Pourquoi donner du colostrum à l'agneau naissant?

À la naissance, l'agneau n'est pas protégé contre son milieu. Il est donc primordial qu'il reçoive du colostrum durant les 3 premiers jours en quantité (1 à 1,5 kg en 2 ou 3 repas) afin d'apporter une dose importante d'anticorps nécessaires à la protection de l'animal. Il faut idéalement s'assurer que l'agneau boive une première dose pendant les 2 premières heures de vie. En plus d'être une excellente source d'anticorps, le colostrum est très riche en nutriments nécessaires au bon départ dans la vie des agneaux.

Comment *réchauffer* les agneaux en bas âge?

Une lampe chauffante peut être utilisée pour permettre à l'agneau d'être dans un environnement plus stable et favoriser l'assèchement de l'animal à la naissance et l'assèchement de la litière. À la naissance, un agneau devrait être dans un environnement à 24-27°C, puis autour de 18°C durant la première semaine de vie. Par la suite, la majorité des animaux préféreront un environnement entre 10 et 13°C.

Combien de *lait* devrait boire un agneau quotidiennement?

Une fois la phase du colostrum complétée, l'agneau pourra boire du lait maternel ou de remplacement à raison d'environ 1,6 litres quotidiennement. Dès les premières semaines d'âge, offrir de la moulée *P'tite Laine 17,5%* à volonté et mettre à disposition du foin de haute qualité (jeune et bien conservé). La moulée est particulièrement importante à cette période de la vie de l'agneau car les ingrédients dont elle est composée favoriseront un développement du rumen qui permettra une efficacité supérieure durant le reste de la vie de l'animal. Le foin, par une action mécanique, permettra de développer la musculature et la capacité (le volume) du rumen.

Quand doit-on donner de l'*eau* aux animaux?

Donner accès à de l'eau propre et fraîche à volonté **en tout temps**. L'eau joue une multitude de rôles essentiels tant au niveau digestif que physiologique des animaux.

Quelle quantité de *paille* doit-on mettre?

Ajouter 0,5 à 1 kg de paille/tête/jour, soit environ 8 à 10 balles standards / brebis / année. Ajuster selon la propreté de la laine, de l'environnement, des animaux, ...

Comment juger si la *ventilation* est adéquate?

S'assurer d'une ventilation adéquate pour contrôler la température, l'humidité, la poussière, l'ammoniaque et les agents infectieux. La ventilation sera très variable dépendant du type d'installation, du type de litière utilisée, de la régie de cette litière, de la densité de la population, ... Il faut s'assurer de maintenir une humidité relative ambiante entre 50% et 75%, surtout pas plus. Un chauffage d'appoint peut se révéler nécessaire durant la période hivernale pour y arriver. Un ajustement adéquat des entrées d'air est primordial pour éviter que l'air froid ne tombe directement sur les animaux.

Que doit-on faire avec un animal qui semble *malade*?

Isoler les animaux qui montrent un ou des signes de santé anormale (tousotement, diarrhée, fièvre, léthargie, ...). Vérifier la température de l'animal avec un thermomètre rectal : température normale = 39 °C. Vérifier le rythme respiratoire : normal = 12-20 respirations/minute. Vérifier la fréquence des battements cardiaques : normal = 60-90 battements/minute. Pour toute question relative à un problème de santé de vos animaux, il est conseillé de consulter un vétérinaire.

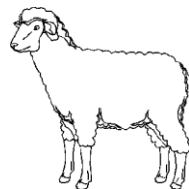
Combien d'animaux peut-on garder dans un *bâtiment*?

<i>Densité minimale</i>	
Brebis à l'entretien	15 pi ² / tête
Brebis en gestation	15 pi ² / tête
Brebis en lactation	20 pi ² / tête
Agnelles de remplacement	12 pi ² / tête
Agneaux à l'engraissement	8 à 10 pi ² / tête
Béliers	24 pi ² / tête

Ces grandes lignes synthétisent les principes de bases pour respecter l'ensemble des points inclus dans l'approche ALARME. Rappelez-vous qu'une seule négligence dans l'une ou l'autre de ces catégories peut sérieusement nuire au développement, à la santé et au bien-être de vos animaux.



L'équipe des Meuneries Mondou



Parce que les résultats individuels peuvent varier à cause de différence de régie, d'environnement, de génétique et d'hygiène, Les Meuneries Mondou ne peuvent certifier ou garantir les résultats individuels.