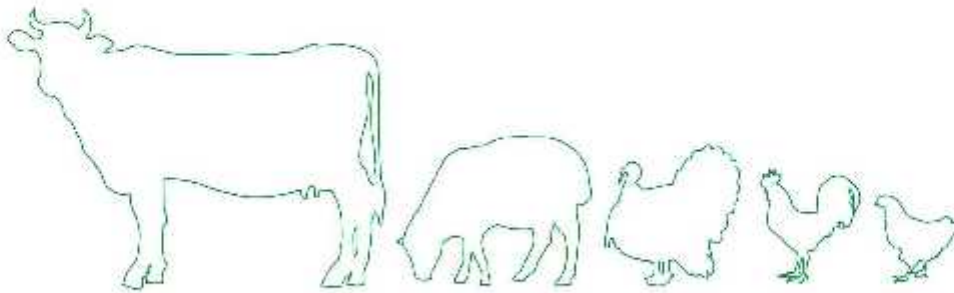


ACN

Proche de vous

شركة العلف المركب بالشمال سليمان
SOCIÉTÉ LES ALIMENTS COMPOSÉS DU NORD SOLIMAN



أعلاف ACN جودة، مردودية واتقان

Depuis sa création, L'**ACN** s'est toujours engagée à progresser de manière continue, ce qui lui a permis d'occuper une place avancée parmi les leaders dans le domaine de la nutrition animale.

La fidélisation de nos clients et la conquête de nouveaux clients figure parmi nos préoccupations majeures.

La satisfaction des attentes de nos clients dans un environnement de plus en plus concurrentiel, la recherche permanente de produits plus performants et l'amélioration continue de notre service après vente, nous incitent à l'adoption d'une stratégie axée sur la satisfaction de nos clients et l'amélioration continue de nos produits.

Dans ce cadre, notre société s'est engagée dans une démarche management qualité et sécurité des denrées alimentaires aboutissant à la certification ISO 9001 (ver 2008) et ISO 22000 (ver 2005).

Notre société s'est fixée les objectifs suivants :

- ▶ Assurer la satisfaction de nos clients.
- ▶ Garantir, d'une manière continue, la qualité et la sécurité de nos produits.
- ▶ Développer la compétence du personnel.
- ▶ Améliorer d'une manière continue l'efficacité du système de management intégré qualité et sécurité.

Nous prenons avec une ferme volonté :

L'engagement à l'ancrage d'une dynamique de progrès au sein de notre société.

La prise en compte d'une manière permanente les évaluations des indices de satisfaction clients.
L'instauration d'une culture qualité au sein de notre entreprise.

La mise en place des moyens adéquats pour assurer une communication efficace à tous les niveaux en interne et avec l'environnement extérieur concernant les aspects liés à la qualité et à la sécurité des denrées alimentaires.



تسعى شركة العلف المركب بالشمال منذ إحداثها سنة 2003 إلى الإسهام الفعلي في النهوض بقطاع الأعلاف و التربية الحيوانية من خلال تحسين منتجاتها و خدماتها المقدمة إلى الحرفاء من مربي الماشية و الدواجن.

خلال هذه الفترة استطاعت الشركة أن تفرض مكانتها في السوق و تحقق أحسن المراتب في مجال التغذية الحيوانية.

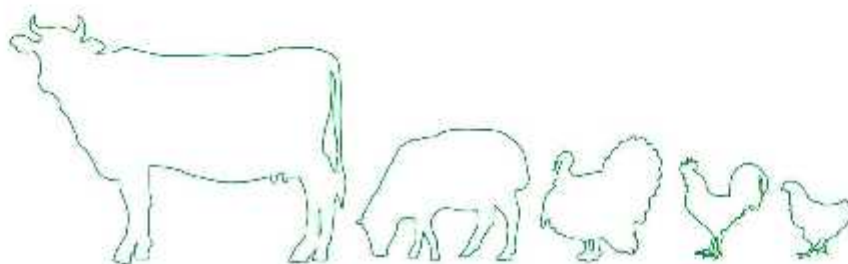
اتبعت شركة العلف المركب بالشمال إستراتيجية تهدف إلى تطوير أساليب إنتاجها و إرضاء حرفائها باعتبار السوق التنافسية التي تنشط فيها و ذلك من خلال ضمان الجودة و سلامة المنتجات.

في هذا الإطار ارتأت الإدارة العامة ضرورة وضع نظام لإدارة الجودة و سلامة المواد الغذائية حسب المواصفات العالمية ازو 9001 (2008) و ازو 22000 (2005).

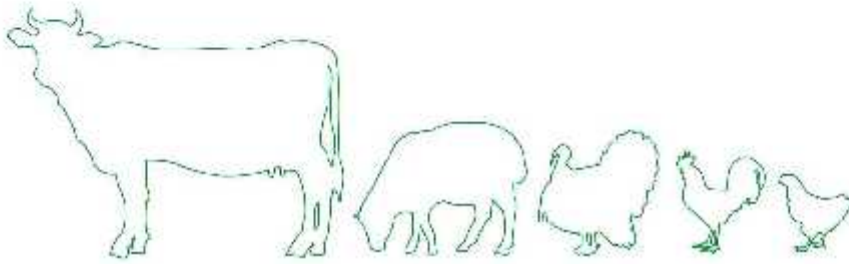
و حددت الإدارة العامة الأهداف التالية:

- ◀ إرضاء حرفائها.
- ◀ ضمان جودة و سلامة منتوجاتها.
- ◀ تطوير و تحسين جودة و كفاءة الإطارات و العملة.
- ◀ التحسين المستمر لفاعلية نظام إدارة الجودة.

لبلوغ الأهداف المنشودة، تدعم الشركة التواصل بين جميع إطاراتها و عملتها بما في ذلك التواصل مع عالمها الخارجي فيما يخص سلامة المواد الغذائية.



Aliment et CMV ACN, qualité et performance



أعلاف و ACN CMV جودة، مردودية و اتقان

Aliment	Stade physiologique	Âge (Jour)	Présentation	Distribution (g/sujet)
Chair 1 E	Demarrage	1 - 15	Miette	600
Chair 2 G	Croissance I	16 - 26	Granulé 2.8 mm	1200
Chair 3 G	Croissance II	27 - 36	Granulé 3.5 mm	1700
Chair 4 G	Finition	> 36	Granulé 3.5 mm	-

- ▶ L'indice de consommation moyen des poulets est de 1.55* à un poids de 2 Kg.
- ▶ Le taux de mortalité des poulets ne dépasse pas les 5%*.



* A condition de bien respecter les normes d'élevage et d'hygiène et de pratiquer correctement les transitions alimentaires.



الكمية المستهلكة (غ/الوحدة)	الشكل	العمر (اليوم)	مراحل النمو	العنف
600	مدشش	من 1 إلى 15	دجاج لحم يادي	Chair 1 E
1200	مكعب 2.8 مم	من 16 إلى 26	دجاج لحم نامي I	Chair 2 G
1700	مكعب 3.5 مم	من 27 إلى 36	دجاج لحم نامي II	Chair 3 G
-	مكعب 3.5 مم	أكثر من 36	دجاج لحم نهائي	Chair 4 G

توفر شركة العلف المركب بالشمال أعلاف مركبة وطبيعية 100 بالمائة.
بفضل تنوع أعلافنا فإن:

- ◀ معدل وفيات الدجاج لا يتعدى 5 بالمائة*.
- ◀ معدل التحول الغذائي لدجاج اللحم عند وزن 2 كغ يناهز 1.55*.



- *تحقيق هذه النتائج يجب على المربي:
- احترام ضوابط وقوانين التربية.
 - التدرج النسبي عند تغيير الوجبة.



Aliment	Stade physiologique	Âge (Jours)	Présentation	Distribution (g/sujet)
Dindon 1 E	Démarrage I	1 - 21	Miette	870
Dindon 1G	Démarrage II	22 - 35	Granulé 2.8 mm	1500
Dindon 2 G	Croissance I	36 - 56	Granulé 3.5 mm	4250
Dindon 3 G	Croissance II	57 - 84	Granulé 3.5 mm	9500
Dindon 4G	Finition I	85-105	Granulé 3.5 mm	11500
Dindon 5G	Finition II	106 - 119	Granulé 3.5 mm	9000

- ▶ L'indice de consommation moyen des dindes est de 2.3* à un poids vif moyen de 11Kg.
- ▶ Le taux de mortalité des dindes ne dépasse pas les 8 %*.

* A condition de bien respecter les normes d'élevage et d'hygiène et de pratiquer correctement les transitions alimentaires.



اعلاف الديك الرومي

الكمية المستهلكة (غ/الوحدة)	الشكل	العمر (اليوم)	مراحل النمو	العلف
870	مدشش	من 1 إلى 21	ديك رومي يادي I	Dindon 1 E
1500	مكعب 2.8 مم	من 22 إلى 35	ديك رومي يادي II	Dindon 1 G
4250	مكعب 3.5 مم	من 36 إلى 56	ديك رومي نامي I	Dindon 2 G
9500	مكعب 3.5 مم	من 57 إلى 84	ديك رومي نامي II	Dindon 3 G
11500	مكعب 3.5 مم	من 85 إلى 105	ديك الرومي نهائي I	Dindon 4 G
9000	مكعب 3.5 مم	من 106 إلى 119	ديك الرومي نهائي II	Dindon 5 G

توفر شركة العلف المركب بالشمال اعلاف مركبة وطبيعية 100 بالمائة.
بفضل تنوع اعلافنا فان:

- معدل وفيات الديك الرومي لا يتعدى 8 بالمائة*.
- معدل التحول الغذائي عند وزن 11.5 كغ يناهز 2.3*.



- * للتحقيق هذه النتائج يجب على المربي:
- احترام ضوابط وقوانين التربية.
 - التدرج النسبي عند تغيير الوجبة.



Aliment	Stade physiologique	Âge (Semaine)	Présentation
Poulette 1	Poulette - Démarrage	1-8	Farine / Miette
Poulette 2	Poulette - Croissance	9-14	Farine
Poulette 3	Poulette - Finition	15-19	Farine
Pondeuse I	Poule Pondeuse - Début de ponte	20-45	Farine
Pondeuse II	Poule Pondeuse - Fin de ponte	> 45	Farine

Avec notre gamme alimentaire,

- ▶ Les poulettes ne présentent pas de coccidiose en période d'élevage.
- ▶ Les poulettes présentent une croissance régulière et atteignent un taux de ponte moyen de 97 %* au pic de ponte avec une bonne persistance de la production des œufs.
- ▶ Les poules pondeuses présentent une bonne viabilité et moins de problème de ponte (Prolapse).
- ▶ La coquille des œufs est rigide et présente moins de casse suite à une bonne alimentation calcique des pondeuses.
- ▶ Nos aliments pondeuses donnent une coloration jaune-Orange au jaune d'œuf.



* A condition de bien respecter les normes d'élevage et d'hygiène et de pratiquer correctement les transitions alimentaires.



الشكل	العمر (اسبوع)	مراحل النمو	العلف
فارينة / مدشدش	من 1 الى 8	دجاج بياض يادي	Poulette 1
فارينة	من 9 الى 14	دجاج بياض نامي	Poulette 2
فارينة	من 15 الى 19	دجاج بياض نهائي	Poulette 3
فارينة	من 20 الى 45	دجاج بياض I	Pondeuse 1
فارينة	أكثر من 45	دجاج بياض II	Pondeuse 2

توفر شركة العلف المركب بالشمال اعلافا مركبة وطبيعية 100 بالمئة .

باستعمال اعلافنا:

- ◀ لا يتعرض الدجاج لمرض «الكوكسيديا» عند فترة التربية.
- ◀ يحقق الدجاج نموا منتظما ليلعب وزنا مرضيا عند بداية إنتاج البيض.
- ◀ يبلغ معدل بيض الدجاج البياض 97 بالمئة في اقصى فترات الانتاج اضافة الى تحقيق استمرارية جيدة في انتاج البيض.
- ◀ يرتفع معدل الحياة للدجاج البياض بفضل تراجع المشاكل الصحية عند عملية البيض.
- تحسن ملحوظ في جودة قشرة البيضة.



لتحقيق هذه النتائج يجب على المربي:

- احترام ضوابط وقوانين التربية.
- التدرج النسبي عند تغيير الوجبة.





Aliment	Stade physiologique	Âge	Présentation	Quantité consommée (sujet)
Repro 1	Repro chair - Démarrage	1 - 8 Semaines	FARINE	2200g
Repro 2	Repro chair - Croissance	9 -14 Semaines	FARINE	2500g
Repro 3	Repro chair - Finition	15 Semaines - 5% de ponte	FARINE	80 g/j
Repro 4 -1	Poule Repro chair I	5% de ponte - 50 Semaines	FARINE	150 g/j
Repro 4 -2	Poule Repro chair II	> 50 Semaines	FARINE	160 g/j
Coq 3	Coq Repro chair	> 19 Semaines	FARINE	160 g/j

Avec notre gamme alimentaire :

- ▶ Les poulettes ne présentent pas de coccidiose en période d'élevage.
- ▶ Les poulettes présentent une croissance régulière et atteignent un poids convenable à l'entrée en ponte.
- ▶ Les poules reproductrices atteignent le pic de ponte avec une bonne persistance de la production des œufs.
- ▶ Les poules reproductrices présentent une bonne viabilité et moins de problèmes de ponte abdominale (Prolapse)
- ▶ Les poules reproductrices sont très fertiles et les œufs présentent une bonne éclosabilité.



اعلاف امهات دجاج اللحم

الاعلاف	مراحل النمو	العمر	الشكل	الكمية المستهلكة (غ/الوحدة)
Repro 1	امهات دجاج لحم يادي	من 1 الى 8 اسابيع	قارينة	2200 غ
Repro 2	امهات دجاج خم نامي	من 9 الى 14 اسبوع	قارينة	2500 غ
Repro 3	امهات دجاج لحم نهائي	من 15 اسبوع الى 5% من إنتاج البيض	قارينة	80 غ/يوم
REPRO 4-1	امهات دجاج خم	من 5% من إنتاج البيض الى 50 اسبوع	قارينة	150 غ/يوم
REPRO 4-2	امهات دجاج خم	أكثر من 50 اسبوع	قارينة	160 غ/يوم
COQ 3	ذكور امهات دجاج اللحم	أكثر من 19 اسبوع	قارينة	160 غ/يوم

توفر شركة العلف المركب بالشمال اعلافاً مركبة وطبيعية 100 بالمائة.
باستعمال اعلافنا

- ◀ لا يتعرض الدجاج لمرض «الكوكسيديا» عند فترة التربية.
- ◀ يحقق الدجاج ثوما منتظما ليلبغ وزنا مرضيا عند بداية إنتاج البيض.
- ◀ تحسن ملحوظ في جودة قشرة البيضة ما ينعكس ايجابيا على نسبة نقس البيض.
- ◀ تحقق امهات دجاج اللحم نسبة عالية من إنتاج البيض مع الإستمرارية في الإنتاج.

لتحقيق هذه النتائج يجب على المربي:

- احترام ضوابط وقوانين التربية.
- التدرج النسبي عند تغيير الوجبة.



Aliment	Stade physiologique	Âge (Mois)	Présentation	Distribution (g/jour)
Mouton 1G	Agneau en démarrage	1-6	Granulé	200 à 500
Mouton 3G	Agneau croissance - finition	> 6	Granulé	500 à 800
Brebis G	Brebis laitière	Tout âge	Granulé	750-1000
SAUVGARDE G	-	Tout âge	Granulé	1000
Sauvegarde FA	-	Tout âge	Farine	1000

La conduite d'alimentation des Brebis



- 1► Flushing (Préparation de la saillie).
- 2► Prévenir les mortalités embryonnaires.
- 3► Steaming (Préparation de l'agnelage et croissance fœtale).
- 4► Brebis allaitantes ou en lactation.

Le programme d'alimentation des brebis comprend quatre (4) périodes cruciales :

- 1► La première période, qui dure 4 semaines, correspond à la préparation des brebis à la saillie.
 - 2► La deuxième période, qui dure 4 semaines, est nécessaire pour ne pas changer le régime alimentaire des brebis et prévenir les mortalités embryonnaires.
 - 3► La troisième période, qui dure 6 semaines, est nécessaire pour la croissance fœtale et la préparation de l'agnelage.
 - 4► La quatrième période, qui dure 8 semaines, correspond à la période de lactation, période de forte croissance des agneaux.
- Plus les brebis produisent de lait, plus la croissance des agneaux non sevrés est importante.

* Veuillez respecter les normes d'élevage et de pratiquer correctement les transitions alimentaires.



التوزيع (غ)	العمر	الإنتاج مراحل	الشكل	العلف
من 200 إلى 500	من 1 إلى 6 اشهر	خرفان بادي	مكعب	Mouton G
من 50 إلى 800	أكثر من 6 اشهر	خرفان نامي ونهائي	مكعب	Mouton 3G
من 750 إلى 1000		نعاج	مكعب	Brebis G
1000	كل الاعمار	صيانة	مكعب	SAUVGARDE G
1000	كل الاعمار	صيانة	فرينة	Sauvegarde FA



3، نمو الاجنة وتحضير الولادة
4، نعاج مرضعة

1، تحضير اللقاح
2، وقاية النعاج من التفوق المبكر الاجنة

يتكون برنامج تغذية النعاج من اربعة مراحل اساسية

- 1، تدوم المرحلة الاولى 4 اسابيع وتتمثل في تحضير النعاج لمرحلة اللقاح.
- 2، تدوم المرحلة الثانية 4 اسابيع وهي مرحلة ضرورية لمحافظة على نظام غذائي موحد وذلك تقاديا لوفيات الاجنة في الفترة الاولى من الحمل.
- 3، تدوم المرحلة الثالثة 6 اسابيع وهي مرحلة ضرورية لنمو الجنين وتحضيره لمرحلة ما بعد الولادة.
- 4، تدوم المرحلة الرابعة 8 اسابيع وتتمثل في فترة الرضاعة حيث تشهد نموا سريعا للخرفان. كما زاد انتاج النعاج للحليب كلما زادت سرعة نمو الخرفان الغير مقطومة.

الرجاء احترام ضوابط تربية الخرفان ووقايتها مع اعتماد التدرج النسبي عند تغيير الوجبة الاساسية.





Aliment	Âge (Mois)	Distribution par jour	Présentation
Veau Ter âge G	1-6	A volonté	Granulé
E5 Super plus G	6-9	1.5 à 2 % du PV* soit 4 - 6 Kg	Granulé
E5 Super G	> 9	1.5 à 2 % du PV* soit 6 - 9 Kg	Granulé
E5 Spécial G	> 9	1.5 à 2% du PV* soit 4 - 10 Kg	Granulé

PV* = poids vif

Aliment	Période de distribution	Présentation
Génisse G	3-4 Kg des l'âge de 9 mois jusqu'à 3 semaines avant le vêlage	Granulé

Nous vous proposons une gamme alimentaire complète qui répond aux besoins des veaux et velles à tous leurs stades physiologiques de croissance.



اعلاف العجول

الكمية المستهلكة (كغ)	الشكل	العمر (الشهر)	مراحل النمو	العلف
2	مكعب	من 1 الى 6	عجول يادي	Veau 1er âge G
6 - 4 من 1.5% الى 2% (للوزن الحي)	مكعب	من 6 الى 9	عجول نامي	E5 Super plus G
9 - 8 من 1.5% الى 2% (للوزن الحي)	مكعب	اكثر من 9	عجول نهائي	F5 Super G
10 - 6 من 1.5% الى 2% (للوزن الحي)	مكعب	اكثر من 9	عجول نهائي	E5 Spécial G

التوزيع	العلف
(من 9 اشهر الى اسبوعين قبل الولادة)	Génisse

نقترح عليكم عددا من الاعلاف المتكاملة التي تتماشى مع الاحتياجات الغذائية للعجول و العجلات في شتى مراحل النمو، يرجى تقديم العلف المركب والحشيش في سن مبكر لتطوير وظائف الجهاز الهضمي.

◀ يرجى اتباع هذا النظام الغذائي:

يقدم العلف المركب VEAU 1er AGE G للعجول بعد الولادة بكميات غير محدودة فهو غني بالبروتينات ويمكن من تحقيق الفطام في شهرين.



- ▶ L'aliment **VEAU 1er AGE G** est distribué aux veaux et velles à volonté. Il est riche en protéines, très appétissant et permet de réaliser un sevrage précoce à l'âge de deux mois.
- ▶ L'aliment **E5 SUPER PLUS G** est riche en protéines et en énergie il est distribué après le sevrage jusqu'à l'âge de 9 mois.
- ▶ L'aliment **E5 SUPER G** est distribué après l'aliment **E5 SUPER PLUS G**. Il permet de bien finir les taurillons à l'engraissement.
- ▶ L'aliment **E5 SPECIAL G** est également distribué après l'aliment **E5 SUPER PLUS G**. Il permet de finir les taurillons à l'engraissement avec un aliment plus économique.
- ▶ L'aliment **GENISSE G** est distribué après l'aliment **E5 SUPER PLUS G** à l'âge de 9 mois. Il permet de bien finir la croissance des génisses et de les préparer pour réussir une insémination fécondante à l'âge de 18 mois.



يجب تسمين العجول كما يلي:

- ◀ يتم تسمين العجول مع اتباع نظام غذائي يستند أساسا على الأعلاف الخشنة والمركزة المتوازنة.
- ◀ تقترح تقديم علف **ES SUPER PLUS G** ابتداء من 6 اشهر الى 9 اشهر فهو غني بالبروتينيات و بالطاقة.
- ◀ يقدم علف **ES SUPER G** بعد استهلاك علف **ES SUPER PLUS G** ويمكن العجول من تحقيق النمو بتكلفة اقل.
- ◀ علف **GENISSE G** يقدم للاراضي من 9 اشهر الى ثلاثة اسابيع قبل الولادة فهو يمكن الاراضي من اتمام نموها ونجاح التلقيح.

*الرجاء احترام ضوابط تربية عجول التسمين ووقايتها من
الامراض مع اعتماد التدرج النسبي عند تغيير الوجبة الأساسية.



Aliment	Potentiel de production	Quantité de lait produite	Stade physiologique
VL7 EXTRA PLUS G	Vache Haute Production	30 Litres/jours	21 Jours avant la mise bas - 100 premiers jours de lactation
VL7 EXTRA G	Vache en production	25 Litres/jours	Période de lactation
VL7 SPC G	Vache en production	20 Litres/jours	Période de lactation
VL7 TARIÉ G	Arrêt de production laitière (période de tarissement)	-	Fin lactation 3 semaines avant la mise bas

Nous mettons à votre disposition une gamme alimentaire complète qui répond aux besoins des vaches laitières à tous les stades physiologiques de production.

En période de lactation, les besoins alimentaires de la vache diffèrent suivant qu'elle soit en début ou en fin de lactation. Ainsi nous vous proposons un aliment pour chaque stade physiologique de production :

- ▶ L'aliment **VL7 EXTRA PLUS G** est distribué avant 21 jours du vêlage. Il permet de réduire le déficit énergétique de la vache et de la prévenir de la cétose et d'autres maladies métaboliques. Il permet aussi à la vache d'assurer une bonne production laitière, de répondre à son potentiel génétique de production, et de résister au stress thermique.

اعلاف الابقار

مراحل الإنتاج	كمية الحليب المنتجة	إمكانيات الإنتاج	نعلف
ابتداء من 21 يوم قبل الولادة الى حدود 100 يوم من الانتاج	30ل/اليوم	ابقار عالية الانتاج	VL7 Extra Plus G
فترة الإنتاج	25ل/اليوم	ابقار في طور الانتاج	VL7 Extra G
فترة الإنتاج	20ل/اليوم	ابقار في طور الانتاج	VL7 SPC G
ابتداء من نهاية الإنتاج الى حدود ثلاثة اسابيع قبل الولادة	-	فترة نهاية الانتاج	VL7 Tarie G

- ◀ خلال فترة انتاج الحليب، تتغير حاجيات البقر بتغير الفترة الفيزيولوجية التي تمر بها. لذا نقترح عليكم عددا من الاعلاف المتكاملة التي تتماشى مع الاحتياجات الغذائية للبقرة الحلوب في شتى مراحل انتاجه
- ◀ ينصح باستعمال **VL7 EXTRA PLUS** قبل 21 يوم من الولادة الى غاية 100 يوم من الانتاج اذ يمكن من تلبية الحاجيات الغذائية لدى الابقار وتحسين قدرتها المتناعية.
- ◀ بالنسبة للابقار في طور الإنتاج ينصح باستعمال علف **VL7 EXTRA**.
- ◀ ينصح باستعمال **VL7 TARIE** ابتداء من نهاية الإنتاج الى حدود ثلاثة اسابيع قبل الولادة. هذا العلف يلبي احتياجات الابقار خلال الاشهر الاخيرة من الحمل ويمكنها بالتخلي بوزن جيد فهو يعد البقرة للولادة ولانتاج الحليب في الدورة القادمة كما يحميها من الاستيومييا و من مخاطر كثرة الكالسيوم في الاعلاف.



Au-delà des 100 premiers jours de lactation, il est recommandé de distribuer l'aliment **VL7 EXTRA G**.

En période de tarissement, les besoins de la vache sont aussi spécifiques. Nous vous proposons de distribuer :

- ▶ L'aliment **VL7 TARIE G** jusqu'à 3 semaines avant la mise-bas.
- ▶ Ensuite, les vaches seront adaptées progressivement à l'aliment de début lactation soit l'aliment **VL7 EXTRA PLUS G**.

Comment améliorer la production laitière :

- Distribuer le foin avant le concentré.
 - La quantité de concentré par repas ne doit pas dépasser les 4 Kg.
 - Mettre de l'eau fraîche et propre à la disposition permanente des vaches laitières.
- Ceci constitue le facteur essentiel par excellence pour la production laitière.
- La propreté des étables est essentielle pour éviter les maladies Infectieuses.



◀ كيفية تحسين إنتاج الحليب:

ان توزيع الأعلاف الخشنة قبل العلف المركب يساعد على تحسين عملية الهضم.
ينصح بعدم استعمال أكثر من 4 كغ من العلف المركب للبقرة الواحدة في الوجبة.
يجب ان يكون الماء متوفرا بصفة دائمة.

* الرجاء احترام ضوابط التربية والتدرج
النسبي عند تغيير نوعية العلف.



LES COMPLÉMENTS MINÉRAUX VITAMINÉS



- ▶ L'ACN propose à ses clients des compléments minéraux vitaminés qui répondent aux besoins des animaux à tous leurs stades physiologiques de production. Les fiches technique de nos CMV sont mises à la disposition de nos clients. La vente des CMV est accompagnée par l'assistance technique et nutritionnelles
- ▶ L'ACN est également en mesure de fournir des compléments minéraux vitaminés selon les besoins de ses clients.
- ▶ L'ACN dispose du savoir-faire nécessaire pour fabriquer aussi des Premix de vitamines et Oligos selon les spécificités techniques souhaitées par ses clients.

Compléments Minéraux vitaminés Poulet de chair

■ Compléments Minéraux vitaminés standards

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV CHAIR 1	4	Démarrage
CMV CHAIR 2 E	4	Croissance 16 à 22 Jours
CMV CHAIR 2 G	4	Croissance > à 22 Jours
CMV CHAIR 3	4	Finition

■ Compléments Minéraux et vitaminés plus performants

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV C1 SPECIAL	4	Démarrage
CMV C2 E SPECIAL	4	Croissance
CMV C2 G SPECIAL	4	Finition





المركبات المعدنية المفتمة

- تتروح شركة ACN على حرفائها الكرام جملة من المركبات المعدنية و المفتمة التي تتماشى مع احتياجات الحيوانات حسب مراحل نموها و انتاجها.
- تضع ACN على ذمة حرفائها كافة البطاقات التقنية الخاصة بمركباتها المعدنية المفتمة.
- توفر شركة ACN المراقبة التقنية في حالة استعمال المركبات المعدنية المفتمة المصنعة من طرفها.
- كما بإمكاننا مد حرفائنا الكرام بالمركبات المعدنية و المفتمة حسب مواصفاتهم.
- لاكتسابنا المعدات التقنية المتطورة واللازمة، بإمكان حرفائنا اقتناء مركبات فيتامينية (بريمكس فيتامين) و مركبات معدنية ضئيلة (بريمكس معادن ضئيلة) حسب مواصفاتهم.

المركبات المعدنية المفتمة للدواجن

المركبات المعدنية المفتمة لدجاج اللحم

المركبات المعدنية المفتمة العادية

مراحل النمو	معدل الامتصاص في طن العلف	المركبات المعدنية المفتمة
دجاج لحم بادي	4 %	CMV CHAIR 1
دجاج لحم نامي 1	4 %	CMV CHAIR 2 E
دجاج لحم نامي 2	4 %	CMV CHAIR 2 G
دجاج لحم نهائي	4 %	CMV CHAIR 3

المركبات المعدنية المفتمة الأكثر إنتاجية

مراحل النمو	معدل الامتصاص في طن العلف	المركبات المعدنية المفتمة
دجاج لحم بادي	4%	CMV C1 SPECIAL
دجاج لحم نامي	4%	CMV C2 SPECIAL
دجاج لحم نهائي	4%	CMV C2 G SPECIAL



Compléments Minéraux vitaminés Poule Pondeuse

Compléments Minéraux vitaminés standards

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV Poulette 1	4	Démarrage
CMV Poulette 2	4	Croissance
CMV Poulette 3	4	Finition
CMV Pondeuse 1	4	Pondeuse 20 à 45 semaines
CMV Pondeuse 1 Pigment	4	Pondeuse 20 à 45 semaines
CMV Pondeuse 2	4	Pondeuse > à 45 semaines
CMV Pondeuse 2 Pigment	4	Pondeuse > à 45 semaines

Compléments Minéraux vitaminés plus performants

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV P4-1 APC	5	Pondeuse 20 à 45 semaines
CMV P4-2 APC	5	Pondeuse > à 45 semaines

Compléments Minéraux vitaminés Dinde de chair

Compléments Minéraux vitaminés standards

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV D'INDON 1	5	Démarrage
CMV D'INDON 2	5	Croissance 1
CMV D'INDON 3	4	Croissance 2
CMV D'INDON 4	4	Finition



المركبات المعدنية المفتتمة للذجاج البياض

■ المركبات المعدنية المفتتمة العادية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتمة
ذجاج بياض بادي	4%	CMV Ponlette 1
ذجاج بياض نامي	4%	CMV Ponlette 2
ذجاج بياض نهائي	4%	CMV Ponlette 3
ذجاج بياض 1	4%	CMV Pondeuse 1
ذجاج بياض 1	4%	CMV Pondeuse 1 Pigment
ذجاج بياض 2	4%	CMV Pondeuse 2
ذجاج بياض 2	4%	CMV Pondeuse 2 Pigment

■ المركبات المعدنية المفتتمة الأكثر مردودية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتمة
ذجاج بياض 1	5%	CMV P4-1 APC
ذجاج بياض 2	5%	CMV P4-2 APC

المركبات المعدنية المفتتمة للديك الرومي

■ المركبات المعدنية المفتتمة العادية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتمة
ديك رومي بادي	5 %	CMV DINDON 1
ديك رومي نامي 1	5 %	CMV DINDON 2
ديك رومي نامي 2	4 %	CMV DINDON 3
ديك رومي نهائي	4 %	CMV DINDON 4



■ Compléments Minéraux vitaminés plus performants

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV D1 SPECIAL	5	Démarrage
CMV D2 SPECIAL	5	Croissance 1
CMV D3 SPECIAL	5	Croissance 2
CMV D4 SPECIAL	4	Finition 1
CMV D5 SPECIAL	4	Finition 2

Compléments Minéraux vitaminés Repro de chair

■ Compléments Minéraux vitaminés standards

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV FR1	4	Repro chair démarrage (1 à 5 semaines)
CMV FR2	4	Repro chair Croissance (6 à 14 semaines)
CMV FR3	4	15 semaines - 5% de Ponte
CMV FR 4-1	4	5% de Ponte - 50 semaines
CMV FR 4-2	4	Repro > 50 semaines
CMV COQ 1	4	Repro mâle Démarrage
CMV COQ 2	4	Repro mâle Croissance
CMV COQ 3	4	Repro mâle Finition

■ Compléments Minéraux vitaminés performants

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV RP 1 APC	4	Repro chair 1-21 jours
CMV RP 2 APC	4	Repro chair 22-42 jours
CMV RC 3 APC	4	Repro chair 43-126 jours
CMV RC 3 4 APC	4	Pré Ponte 127 jr à 5% de ponte
CMV RP4 APC	4	Repro chair Ponte



■ المركبات المعدنية المفتتة الأكثر إنتاجية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
ديك رومي يادي	5%	CMV D1 SPECIAL
ديك رومي نامي 1	5%	CMV D2 SPECIAL
ديك رومي نامي 2	5%	CMV D3 SPECIAL
ديك رومي نهائي 1	4%	CMV D4 SPECIAL
ديك رومي نهائي 2	4%	CMV D5 SPECIAL

المركبات المعدنية المفتتة لامهات دجاج اللحم

■ المركبات المعدنية المفتتة الاعادية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
امهات دجاج اللحم يادي (من 1 الى 5 اسابيع)	4%	CMV PR1
امهات دجاج اللحم نامي (6 الى 11 اسبوع)	4%	CMV PR2
امهات دجاج اللحم نهائي (15 اسبوع - 5% من الإنتاج البيض)	4%	CMV PR3
5% من الإنتاج البيض - 50 اسبوع	4%	CMV PR 4-1
اكثر من 50 اسبوع	4%	CMV PR 4-2
ذكور امهات دجاج اللحم يادي	4%	CMV COQ 1
ذكور امهات دجاج اللحم نامي	4%	CMV COQ 2
ذكور امهات دجاج اللحم نهائي	1%	CMV COQ 3

■ المركبات المعدنية المفتتة الأكثر مردودية

مراحل النمو	معدل الادماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
امهات دجاج اللحم (من 1 الى 21 يوم)	4%	CMV RP 1 APC
امهات دجاج اللحم (من 22 الى 42 يوم)	4%	CMV RP 2 APC
امهات دجاج اللحم (من 43 الى 126 يوم)	4%	CMV RC 3 APC
امهات دجاج اللحم من 127 يوم الى 5% من الإنتاج البيض	4%	CMV RC3-4 APC
امهات دجاج اللحم رياض	4%	CMV RP4 APC



Compléments Minéraux vitaminés des Ruminants

Bovins Engraissement

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(per Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV VEAU	4	Bovin Engraissement de 1 – 6 mois
CMV ES SUPER PLUS	4	Bovin Engraissement > 6 mois
CMV ES SUPER	4	Bovin Engraissement > 6 mois
CMV ES	4	Bovin Engraissement > 6 mois

Vache Laitière

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(per Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV VL 7 EXTRA PLUS	5	Vache en production (> 30 L/J)
CMV VL7 EXTRA	4	Vache en production (> 25 L/J)
CMV VL	4	Vache en production (> 15 L/J)
CMV VL7 TARIE	4	Vache Tarie

Ovins

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation(per Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV Mouton	4	Agneau 1er âge < à 6 mois
CMV Mouton 3	4	Agneau > à 6 mois
CMV Brebis	4	Brebis laitière ou allaitante
CMV Sauvegarde	4	Ovins, Bovins & Caprins



المركبات المعدنية المفتتة للمجترات

عجول تسمين

مراحل النمو	معدل الإدماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
من 1 إلى 6 أشهر	4%	CMV VEAU
< 6 أشهر	4%	CMV E5 SUPER Plus
< 6 أشهر	4%	CMV E5 SUPER
< 6 أشهر	4%	CMV E5

إبقار حلوب

مراحل النمو	معدل الإدماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
بقر حلوب إنتاج أكثر من 30 ل في اليوم	5%	CMV VL 7 EXTRA PLUS
بقر حلوب إنتاج أكثر من 25 ل في اليوم	4%	CMV VL7 EXTRA
بقر حلوب إنتاج أكثر من 15 ل في اليوم	4%	CMV VL
بقر في فترة التعريز	4%	CMV VL7 TARIF

خرفان

مراحل النمو	معدل الإدماج في طن العلف	المركبات المعدنية المفتتة
خرفان من 1 إلى 6 أشهر	4%	CMV Mouton
خرفان أكثر من 6 أشهر	4%	CMV Mouton 3
نعاج	4%	CMV Brebis
صيانة الغنم وإبقار	4%	CMV Sauvegarde



SPÉCIALITÉS RUMINANTS



Spécialités	Mode de distribution	Intérêts techniques	Conditionnement
NRJ+	Vache laitière : 1-2 Kg/vache/Jr Ovin : 200-600 g/Tête/Jr	Aliment complémentaire énergétique pour améliorer la production laitière et la croissance chez les ruminants.	Sac de 40 Kg
ANT'ACID	Vache Laitière : 300 g/Tête /Jr Petits ruminants : 50 g/Tête /Jr	Complément minéral et vitaminé pour remédier l'acidose chez les ruminants.	Seau de 4 Kg ou sac de 40 Kg
AL MIDRAR	Vache Laitière : 100-150 g/Tête /Jr Bovin Engraissement : 50-100 g/Tête /Jr Chèvre et Brebis : 50 g/Tête /Jr Agneaux : 25 g/Tête /Jr	Améliore la digestion, prévient l'acidose et améliore la production chez les bovins, ovins et caprins.	Seau de 4 Kg ou sac de 40 Kg
CMV Ruminant	Vache Laitière : 200-250 g/Tête/Jr Bovin Engraissement : 100-200 g/Tête/Jr Brebis : 100 g/Tête /Jr Ovin : 50 g/Tête /Jr	Complément phosphocalcique et magnésique pour ovins & bovins.	Seau de 4 Kg ou sac de 40 Kg
REPRO +	Vache Laitière : 150 g/Tête /Jr 10 Jr avant la Mise bas jusqu'à la conception	Complément minéral et vitaminé pour relancer efficacement la reproduction chez les vaches laitières.	Seau de 4 Kg ou sac de 40 Kg

* N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.





المنتجات الخاصة بالمجترات

المركبات المعدنية المفتتة	طريقة الاستعمال	فوائد الاستعمال	التعبئة
انرج +	بقر : 1-2 كغ للرأس الواحد في اليوم. اغنام : 200-600 غرام للرأس الواحد في اليوم.	غذاء مركب تكميلي غذائي لتزويد المجترات من الطاقة اللازمة لإنتاج الحليب ولتنمو السريع.	كيس 40 كغ
انتاسيد	بقر: 300 للرأس الواحد في اليوم. اغنام: 50 غرام للرأس الواحد في اليوم.	غذاء مركب تكميلي لحماية المجترات من الاضطرابات في الهضم والحموضة.	كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ
المدراز	بقر حلوب : 100-150 غرام للرأس الواحد في اليوم. تجول : 50-100 غرام للرأس الواحد في اليوم. نعاج : 50 غرام للرأس الواحد في اليوم. خرقان : 25 غرام للرأس الواحد في اليوم.	غذاء مركب تكميلي يساعد في عملية الهضم ويساهم في زيادة الانتاج لدى الابقار و الاغنام.	كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ
مركب معدني و مفتتمن للحيوانات المجترة	بقر حلوب : 200-250 غرام للرأس الواحد في اليوم. تجول : 100-200 غرام للرأس الواحد في اليوم. نعاج : 100 غرام للرأس الواحد في اليوم. خرقان : 50 غرام للرأس الواحد في اليوم.	غذاء مركب تكميلي لحماية المجترات من نقص في النسفور و الكالسيوم و المنغنيزيوم .	كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ
ريرو +	بقر : 150 غرام للرأس الواحد في اليوم انطلاقا من 10 أيام قبل الولادة إلى الحمل.	غذاء مركب تكميلي لتحسين الخصوبة عند البقر الحلوب .	كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ

* للحصول على مزيد من المعلومات والإرشادات حول الخصائص التقنية او غيرها الرجاء الاتصال بقر الشركة.





المنطقة الصناعية طريق منزل بوزلفة - سليمان
ZONE INDUSTRIELLE ROUTE DE MENZEL BOUZELFA · SOLIMAN
Tél : (+216) 72 39 00 39 / Fax : (+216) 72 39 00 40