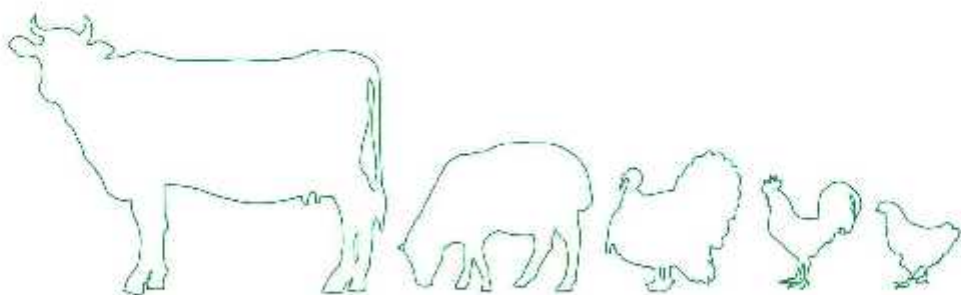




*Proche de vous*

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



أعلاف ACN جودة، مردودية واتقان

# Présentation

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.



SOCIETE LES ALIMENTS COMPOSES DU NORD SOLIMAN

**ACN**  
Proche de vous

# تقديم

تسع 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 مربى اناناشية و الدواجن.

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

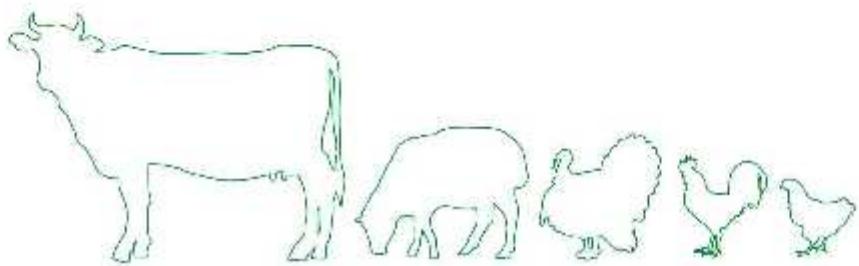
اتبعت شركة العلف المركب بالشمال إستراتيجية تهدف إلى تطوير أساليب إنتاجها و إرضاء حرفائها باعتبار السوق التنافسية التي تنشط فيها و ذلك من خلال ضمان الجودة و سلامة المنتوجات.

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

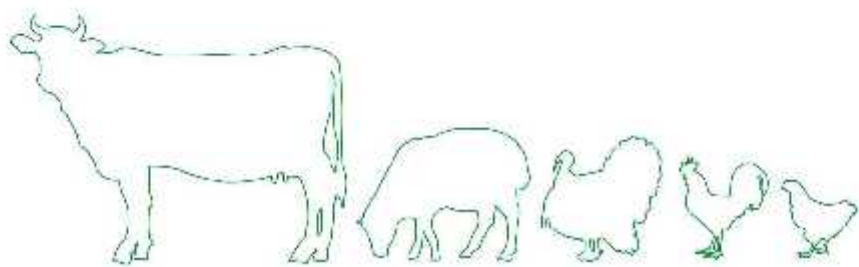
و حدّدت الإدارة العامة الأهداف التالية:

- إرضاء حرفائها.
- ضمان جودة و سلامة منتوجاتها.
- تطوير و تحسين جودة وكفاءة 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 فيها يخص سلامة المواد الغذائية.



**Aliment et CMV ACN, qualité et performance**



## أعلاف و ACN CMV جودة، مردودية واتقان

Aliment	Stade physiologique	Âge (Jour)	Présentation	Distribution (g/sujet)
Chair 1 E	Démarrage	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.



SOCIETE LES ALIMENTS COMPOSES DU NORD SOULMAN

العف	مراحل النمو	العمر (اليوم)	الشكل	الكمية المستهلكة (غ/الوحدة)
Chair 1 E	دجاج لحم بادي	من 1 إلى 15	مدشن	600
Chair 2 G	دجاج لحم نامي 1	من 16 إلى 26	مكعب 2.8 م	1200
Chair 3 G	دجاج لحم نامي 11	من 27 إلى 36	مكعب 3.5 م	1700
Chair 4 G	دجاج لحم نهضي	أكثر من 36	مكعب 3.5 م	-

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

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



\* لتحقيق هذه النتائج يجب على المربi:  
 • احترام ضوابط وقوانين التربية.  
 • التدرج التسبي 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 2.5 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 %<sup>+</sup>.

\* 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 روسي بادي I	Dindon 1 E
1500	مكعب 2.8 م	من 22 إلى 35	ديك روسي بادي II	Dindon 1 G
4250	مكعب 3.5 م	من 36 إلى 56	ديك روسي ذامي I	Dindon 2 G
9500	مكعب 3.5 م	من 57 إلى 84	ديك روسي ذامي II	Dindon 3 G
11500	مكعب 3.5 م	من 85 إلى 105	ديك الرومي نهائى I	Dindon 4 G
9000	مكعب 3.5 م	من 106 إلى 119	ديك الرومي نهائى II	Dindon 5 G

توفر شركة العلف المركب بالشمال اعلاف مركبة وطبيعية 100 بالمائة.  
بغضل تنويع اعلافنا فإن:

- ◀ معدل وفيات الديك الرومي لا يتعدي 8 بالمائة.
- ◀ معدل التحول الغذائي عند وزن 11.5 كغ ينافز 2.3%.\*



\* لتحقيق هذه النتائج يجب على المربى:

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



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



# اعلاف الدجاج البياض

الشكل	العمر (اسبوع)	مراحل النمو	العلف
فارينة / ممشدش	من 1 الى 8	دجاج بياض بادي	Poulette 1
فارينة	من 9 الى 14	دجاج بياض نامي	Poulette 2
فارينة	من 15 الى 19	دجاج بياض نهاني	Poulette 3
فارينة	من 20 الى 45	دجاج بياض 1	Pondeuse 1
فارينة	أكثر من 45	دجاج بياض 2	Pondeuse 2

توفر شركة العلف المركب بالشمال اعلافاً مركبة وطبيعية 100 بالمئة.

## باستعمال اعلافنا:

- لا يتعرض الدجاج لمرض «الكوكسيديا» عند فترة التربية.
- يحقق الدجاج نمواً منتظاماً ليبلغ وزناً مرضياً عند بداية إنتاج البيض.
- يبلغ معدل بيض الدجاج البياض 97 بالمئة في أقصى فترات الانتاج اضافة الى تحقيق استمرارية جيدة في إنتاج البيض.
- يرفع معدل الحياة للدجاج البياض بفضل تراجع المشاكل الصحية عند عملية البيض.
- تحسن ملحوظ في جودة قشرة البيضة.



لتحقيق هذه النتائج يجب على المربi :

- 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

العلف	مراحل النمو	العمر	الشكل	الكمية المستهلكة (غ/الوحدة)
Repro 1	امهات دجاج لحم بادي	من 1 إلى 8 أسابيع	فارينة	2200 غ
Repro 2	امهات دجاج حم ثانوي	من 9 إلى 14 أسبوع	فارينة	2500 غ
Repro 3	امهات دجاج لحم نهائى	من 15 أسبوع إلى 5 من إنتاج البيض	فارينة	80 غ/يوم
REPRO 4-1	امهات دجاج حم	من 5% من إنتاج البيض إلى 50 أسبوع	فارينة	150 غ/يوم
REPRO 4-2	امهات دجاج حم	أكثر من 50 أسبوع	فارينة	160 غ/يوم
COO 3	ذكور امهات دجاج اللحم	أكثر من 19 أسبوع	فارينة	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 ثروة منتظماً ليبلغ وزناً مرضياً عند بداية إنتاج البيض.
- تحسن ملحوظ في جودة قشرة البيضة ما ينعكس إيجابياً على نسبة نفس البيض.
- تتحقق امهات دجاج اللحم نسبة عالية من إنتاج البيض مع الإستمرارية في الإنتاج.



لتحقيق هذه النتائج يجب على المربi:

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

Aliment	Stade physiologique	Âge (Mois)	Présentation	Distribution (g/jour)
Mouton 1G	Agnéau en démarrage	1-6	Granulé	200 à 500
Mouton 3G	Agnéau 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.





النوع	الوزن (غ)	الانتاج مراحل	الشكل	العنف
خرفان بادي	من 1 الى 5 اشهر من 200 الى 500	من 1 الى 6 اشهر	مكعب	Mouton G
خرفان ثانوي ونهائي	اكثر من 6 اشهر من 50 الى 800		مكعب	Mouton 3G
نعام	من 750 الى 1000		مكعب	Breis G
صيانة	كل الاعمار		مكعب	SAINVARD G
ذرية	كل الاعمار		ذرية	Sauvegarde FA



٣، غو الاجنة وتحضير الولادة

٤، نعاج مرضعة

١، تحضير اللقاء

٢، وقاية النعاج من التفوق المبكر الاجنة

يتكون برنامج تغذية النعاج من اربع مراحل اساسية

١، تدوم المرحلة الاولى ٤ اسابيع وتمثل في تحضير النعاج لمرحلة اللقاء.

٢، تدوم المرحلة الثانية ٤ ااسبوع وهي مرحلة ضرورية لمحافظة على نظام غذائي موحد وذلك تفادياً لوفيات الاجنة في الفترة الأولى من الحمل.

٣، تدوم المرحلة الثالثة ٦ ااسبوع وهي مرحلة ضرورية لنمو الجنين وتحضيره لمرحلة ما بعد الولادة.

٤، تدوم المرحلة الرابعة ٨ ااسبوع وتشمل في فترة الرضاعة حيث تشهد نمواً سريعاً للخرفان.

كما زاد انتاج النعاج للحليب كما زادت سرعة غو الخرفان الغير مقطومة.

الرجاء احترام ضوابط تربية الخرفان و الوقايتها مع اعتدال التدرج النسبي عند تغيير الوجبة الاساسية.





Aliment	Age (Mois)	Distribution par jour	Présentation
Veau 1er âge G	1-6	A volonté	Granulé
ES Super plus G	6-9	1,5 à 2 % du PV* soit 4-6 Kg	Granulé
ES Super G	> 9	1,5 à 2 % du PV* soit 6-9 Kg	Granulé
ES 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 dès 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 (kg)	الشكل	العمر (الشهر)	مراحل النمو	العنف
2	مكعب	من 1 إلى 6	عجول يادي	Veau tout âge G
6 - 4 من 1.5% إلى 2% (الوزن الجي)	مكعب	من 6 إلى 9	عجول ثانوي	E5 Super plus G
9 - 6 من 1.5% إلى 2% (الوزن الجي)	مكعب	أكثر من 9	عجول ثانوي	E5 Super G
10 - 6 من 1.5% إلى 2% (الوزن الجي)	مكعب	أكثر من 9	عجول ثانوي	E5 Spécial G

العنف	التوزيع
Gérisse	4.3 كغم (من 9 أشهر إلى أسبوعين قبل الولادة)

نقترح عليكم عدداً من الأعلاف المتكاملة التي تماشى مع الاحتياجات الغذائية للعجلول و العجلات في شتى مراحل النمو،  
يرجى تقديم العلف المركب واللحشن في سن مبكر لتطور وظائف الجهاز الهضمي.

يُرجى اتباع هذا النظام الغذائي:  
يُقدم العلف المركب VEAU 1er AGE G للعجول بعد الولادة بكثيات غير محدودة فهو غني بالبروتينيات ويمكن من تحقيق  
النظام الغذائي المُوصى به.

- ▶ 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.



SOCIETE LES ALIMENTS COMPOSES DU NORD SOULMAN

**ACN**  
Proche de nos

يحب تسمين العجول كايل:

- يتم تسمين العجول مع اتباع نظام غذائي يستند أساساً على الأعلاف الخشنة والمركرة المتوازنة.
  - تقترح تقديم علف **ES SUPER PLUS G** ابتداء من 6 أشهر إلى 9 أشهر فهو غني بالبروتينيات و بالطاقة.
  - يقدم علف **ES SUPER PLUS G** بعد استهلاك علف **ES GENISSE G** ويمكن العجول من تحقيق النمو بتكلفة أقل.
  - علف **GENISSE G** يقدم للراخي من 9 أشهر إلى ثلاثة أسابيع قبل الولادة فهو يمكن الراخي من اتمام ثورها ونجاح التلقيح.

\* الرجاء احترام ضوابط ترية بخول التسمين ووقايتها من الامراض مع اعتناد التدرج النسبي عند تغير 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 TARIE 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

نوع العلف	الظروف	كمية الحليب المنتجة	مراحل الإنتاج
VL7 Extra Plus G	ابقار عاية الانتاج	30 ل/ اليوم	ابداء من 21 يوم قبل الولادة الى حدود 100 يوم من الانتاج
VL7 Extra G	ابقار في طور الانتاج	25 ل / اليوم	فترة الانتاج
VL7 SPC G	ابقار في طور الانتاج	20 ل / اليوم	فترة الانتاج
VL7 Tarie G	فترة نهاية الانتاج	-	ابداء من نهاية الانتاج الى حدود ثلاثة اسابيع قبل الولادة

- خلال فترة انتاج الحليب، تغير حاجيات البقر بتغير الفترة الفيزيولوجية التي تمر بها. لذا نقترح عليكم عددا من الاعلاف المتكاملة التي تتماشى مع الاحتياجات الغذائية للبقر الحلوبي 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 المناعية.
- بالنسبة للأبقار في طور الإنتاج ينصح باستعمال علف VL7 EXTRA.
- ينصح باستعمال VL7 TARIE ابداء من نهاية الإنتاج الى حدود ثلاثة اسابيع قبل الولادة. هذا العلف يلي احتياجات الابقار خلال الاشهر الاخيرة من الحمل ويمكنها بالتحلي بوزن جيد فهو بعد البقر للولادة ولا تناول الحليب في الدورة القادمة كما يحميها من الاسيتوميا 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.



SOCIETE LES ALIMENTS COMPOSES DU NORD SOLIMAN

**ACN**  
*Proche de nos*

◆ كيفية تحسين إنتاج الحليب:

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

\* الرجاء احترام ضوابط التربية والتدرج  
النسبة 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 المفتوحة

- تقترح شركة ACN على حرفائها الكرام جملة من المركبات المعدنية والمفتوحة التي تلبي احتياجات الحيوانات حسب مراحل نموها واحتياجها.
- تضع ACN على ذمة حرفائها كافة العلاقات التقنية الخاصة بمركباتها المعدنية المفتوحة.
- توفر شركة ACN المراقبة التقنية في حالة استعمال المركبات المعدنية المفتوحة المصنعة من طرفها.
- كما يمتلكنا مد حرفائنا الكرام بالمركبات المعدنية والمفتوحة حسب مواصفاتهم.
- لاكتسابنا المعدات التقنية المتقدمة والازمة، يتيح حرفائنا اقتداء مركبات فيتامينية (بريمكس فيتامين) ومركبات معدنية ضئيلة (بريمكس معادن ضئيلة) حسب مواصفاتهم.

### المركبات المعدنية المفتوحة للدواجن

#### المركبات المعدنية المفتوحة لدجاج اللحم

- المركبات المعدنية المفتوحة العادي

مراحل النمو	معدل الامتصاص في طن العلف	المركبات المعدنية المفتوحة
دجاج لحم بادي	4%	CMV CHAIR 1
دجاج لحم نامي 1	4%	CMV CHAIR 2 F.
دجاج لحم نامي 2	4%	CMV CHAIR 2 G
دجاج خم نهائى	4%	CMV CHAIR 3

- المركبات المعدنية المفتوحة الأكثر إنتاجية

مراحل النمو	معدل الامتصاص في طن العلف	المركبات المعدنية المفتوحة
دجاج لحم بادي	4%	CMV C1 SPECIAL
دجاج لحم نامي	4%	CMV C2 SPECIAL
دجاج خم نهائى	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 DINON 1	5	Démarrage
CMV DINON 2	5	Croissance 1
CMV DINON 3	4	Croissance 2
CMV DINON 4	4	Finition



## المركبات المعدنية المفتوحة للذاج البياض

### • المركبات المعدنية المفتوحة العادية

المركيبات المعدنية المفتوحة	معدل الاملاج في طن العلف	مراحل النمو
CMV Poulette 1	4%	دجاج بياض بادي
CMV Poulette 2	4%	دجاج بياض نامي
CMV Poulette 3	4%	دجاج بياض ثهائى
CMV Pondeuse 1	4%	دجاج بياض ا
CMV Pondeuse 1 Pigment	4%	دجاج بياض 1
CMV Pondeuse 2	4%	دجاج بياض 2
CMV Pondeuse 2 Pigment	4%	دجاج بياض 2

### • المركبات المعدنية المفتوحة الأكثر مردودية

المركيبات المعدنية المفتوحة	معدل الاملاج في طن العلف	مراحل النمو
CMV P4-1 APC	5%	دجاج بياض 1
CMV P4-2 APC	5%	دجاج بياض 2

## المركبات المعدنية المفتوحة للديك الرومي

### • المركبات المعدنية المفتوحة العادية

المركيبات المعدنية المفتوحة	معدل الاملاج في طن العلف	مراحل النمو
CMV DINDON 1	5 %	ديك روسي بادي
CMV DINDON 2	5 %	ديك روسي نامي 1
CMV DINDON 3	4 %	ديك روسي نامي 2
CMV DINDON 4	4 %	ديك روسي ثهائى



■ 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 PR1	4	Repro chair démarrage (1 à 5 semaines)
CMV PR2	4	Repro chair Croissance (6 à 14 semaines)
CMV FR3	4	15 semaines - 5% de Ponte
CMV PR4-1	4	5% de Ponte - 50 semaines
CMV PR4-2	4	Repro > 50 semaines
CMV COQ1	4	Repro mâle Démarrage
CMV COQ2	4	Repro mâle Croissance
CMV COQ3	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 J à 5% de ponte
CMV RP4 APC	4	Repro chair Ponte



## • المركبات المعنية المفتوحة الأكثر إنتاجية

مراحل النمو	معدل الدمج في طن العلف	المركبات المعنية المفتوحة
ديك رومي بادي	5%	CMV TD1 SPECIAL
ديك رومي نامي 1	5%	CMV D2 SPECIAL
ديك رومي نامي 2	5%	CMV D3 SPECIAL
ديك رومي ثانوي 1	4%	CMV D4 SPECIAL
ديك رومي ثانوي 2	4%	CMV D5 SPECIAL

## المركبات المعنية المفتوحة لامهات دجاج اللحم

### • المركبات المعنية المفتوحة اعوادية

مراحل النمو	معدل الدمج في طن العلف	المركبات المعنية المفتوحة
امهات دجاج اللحم بادي (من 1 إلى 5 أسابيع)	4%	CMV PR1
امهات دجاج اللحم نامي (6 إلى 11 أسبوع)	4%	CMV PR2
امهات دجاج اللحم ثانوي (15 أسبوع - 5% من الإنتاج البيض)	4%	CMV PR3
5% من الإنتاج البيض - 50 أسبوع	4%	CMV PR 4-1
أكثر من 50 أسبوع	4%	CMV PR 4-2
ذكور امهات دجاج اللحم بادي	4%	CMV COQ 1
ذكور امهات دجاج اللحم نامي	4%	CMV COQ 2
ذكور امهات دجاج اللحم ثانوي	4%	CMV COQ 3

## • المركبات المعنية المفتوحة الأكثر مردودية

مراحل النمو	معدل الدمج في طن العلف	المركبات المعنية المفتوحة
امهات دجاج اللحم (من 1 إلى 21 يوم)	4%	CMV RP 1 APC
امهات دجاج اللحم (من 22 إلى 42 يوم)	4%	CMV RP 2 APC
امهات دجاج اللحم (من 43 إلى 126 يوم)	4%	CMV RC 3 APC
امهات دجاج اللحم من 127 يوم إلى 5% من الإنتاج البيض	4%	CMV RC3-4 APC
امهات دجاج اللحم بادي	4%	CMV RP4 APC

## Compléments Minéraux vitaminés des Ruminants

### Bovins Engrissement

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

### Vache Laitière

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par Tonne d'aliment %)	Stade physiologique
CMV VL 7 EXTRA PLUS	5	Vache en production (> 30 L/J)
CMV VL7 EXTRA	6	Vache en production (> 25 L/J)
CMV VL	4	Vache en production (> 15 L/J)
CMV VL/TARIE	4	Vache Tarie

### Ovins

Complément Minéral vitaminé	Taux d'incorporation (par 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 المقترنة للمجترات

عجلوں تسمیں

المركيبات المعدنية المقترنة	معدل الادماج في طن العلف	مراحل النمو
CMV VEAU	4%	من 1 إلى 6 اشهر
CMV ES SUPER Plus	4%	> اشهر 6
CMV ES SUPER	4%	< اشهر 6
CMV ES	4%	< اشهر 6

## لبقار حلوب

المركيبات المعدنية المقترنة	معدل الادماج في طن العلف	مراحل النمو
CMV VL 7 EXTRA PLUS	5%	بقر حلوب انتاج أكثر من 30 ل في اليوم
CMV VL7 EXTRA	4%	بقر حلوب انتاج أكثر من 25 ل في اليوم
CMV VL	4%	بقر حلوب انتاج أكثر من 15 ل في اليوم
CMV VL7 TARIE	4%	بقر في فترة التغزير

## خرفان

المركيبات المعدنية المقترنة	معدل الادماج في طن العلف	مراحل النمو
CMV Mouton	4%	خرفان من 1 إلى 6 اشهر
CMV Mouton 3	4%	خرفان أكثر من 6 اشهر
CMV Brebis	4%	ناعج
CMV Sauvegarde	4%	صيانة انتظام وابقاء



# SPÉCIALITÉS RUMINANTS



Spécialités	Mode de distribution	Intérêts techniques	Conditionnement
NR/+	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 Engrissement : 50-100 g/Tête /Jr Chèvre et Brebis : 50 g/Tête /Jr Agneau : 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 Engrissement : 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 J avant la Misc 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



العينة	فوائد الاستعمال	طريقة الاستعمال	المركبات المعدنية المفتة
كيس 40 كغ	غذاء مركب تكثيلي عالي البروتين المجترات من العاقلة الازمة لانتاج الحليب وللنمو السريع.	بقر : 1-2 كغ للرأس الواحد في اليوم. اغنام : 200- 600 غرام للرأس الواحد في اليوم.	ازوج +
كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ	غذاء مركب تكثيلي حماية المجترات من الاختطرابات في المضم والحموضة.	بقر: 300 للرأس الواحد في اليوم. اغنام: 50 غرام للرأس الواحد في اليوم.	انتناسيد
كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ	غذاء مركب تكثيلي يساعد في عملية الهضم ويساهم في زيادة الانتاج لدى الابقار والاغنام.	بقر حلوب : 100-150 غرام للرأس واحد في اليوم. مجوبل : 50-100 غرام للرأس واحد في اليوم. نعام : 50 غرام للرأس الواحد في اليوم. خرفان : 25 غرام للرأس الواحد في اليوم.	المدرار
كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ	غذاء مركب تكثيلي لحماية المجترات من نقص في المسفرور والكلاسيوم والمنغنزيوم.	بقر حلوب : 200- 250 غرام للرأس واحد في اليوم. مجوبل : 200- 100 غرام للرأس واحد في اليوم. نعام : 100 غرام للرأس الواحد في اليوم. خرفان : 50 غرام للرأس الواحد في اليوم.	مركب معدي و مقتضن للحيوانات المجترة
كيس 40 كغ او سطل بسعة 4 كغ	غذاء مركب تكثيلي لتحسين الخصوبة عند البقر الحليب.	بقر : 150 غرام للرأس واحد في اليوم اطلاقاً من 10 أيام قبل الولادة إلى الخمل.	رورو +

\* ل الحصول على مزيد من المعلومات والارشادات حول الخصائص الفنية او غيرها الرجاء الاتصال بفروع الشركة.



شركة النعمت المركب بالشمائل سليمان

**ACN**  
Presto tu vida



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