

PRODUCTIONS ANIMALES MONOGASTRIQUES

Gamme
2022



**Assurer une
bonne santé
et une production
optimisée
à son élevage**



Les filières BIO



et



réunissent leurs forces
pour former



cap'ab

LE SENS DE LA BIO

PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	FORMULATION	COMPOSITION (éléments g/kg)	COMMENTAIRES
Carbonate de calcium	Sac 25 kg 251352	Poudre	Ca 380	Correction calcium et atténuation des réactions liées au stress
Lithotamne F	Sac 25 kg 352051	Poudre	P 1,2 - Ca 290 - Mg 20	Correction calcium et magnésium, algues marines calcaires
Phosphate bicalcique F	Sac 25 kg 250171	Poudre	P 180 - Ca 250 - Na 0,2	Apport complémentaire de calcium et de phosphore, contribue à améliorer la qualité des aplombs
Sel NT	Sac 25 kg 200258	Semoulette	Na 394 - Cl 606	Apport de sel dans la ration
Bicarbonate de sodium	Sac 25 kg 252419	Poudre	Na 274	Prévention de l'acidose métabolique du porc en été, limitation des réactions liées aux stress, chaleurs estivales
Chlorure de magnésium	Sac 25 kg 130374	Paillette		Correction magnésium, diminution des risques de fièvre de lait, facilite la délivrance
Argile sepiolite	Sac 25 kg 354325	Poudre		Contribue à limiter les risques digestifs
Kaolin	Sac 25 kg 130384	Poudre		Contribue à limiter le risques digestifs
Levure de bière	Sac 25 kg 150279			Contribue au bon transit, valeurs nutritionnelles élevées (AA, PB, minéraux et oligoéléments)

► Toutes les matières premières proposées à la gamme sont produites en France.



	VRAC	BIG BAG	COMMENTAIRES	
Matières brutes Selon disponibilité	Maïs AB / C2	368612 / 369554	351445 / 362292	Source d'amidon à dégradation lente, permet d'apporter de l'énergie ainsi que des matières grasses MAT 8. EN porc : 2822KCal/Kg, EN Truie : 2776Kcal/Kg
	Orge AB / C2	365376 / 363778	351444 / 356146	Source de fibres, en porc permet la satiété. Plus riche en protéines que le maïs, MAT 10. EN porc : 2525KCal/Kg, EN Truie : 2574Kcal/Kg
	Avoine AB	368736	369123	Taux de fibres important (moyenne cellulose =12%). EN porc : 1895KCal/Kg, EN Truie : 2277Kcal/Kg
	Triticale AB / C2	367929 / 365527	353249 / 369363	Source d'énergie. EN porc : 2616KCal/Kg, EN Truie : 2642Kcal/Kg
	Féverole C2 Pois AB / C2	368892 369765 / 366181	365447 368076 / 369708	Protéagineux riches en protéines, bien pourvus en acides aminés indispensables, notamment en lysine, et déficitaires en acides aminés soufrés. Ce sont de bons compléments aux céréales. EN porc : 2292KCal/Kg, EN Truie : 2505Kcal/Kg (féverole)
	Luzerne Rumiluz AB	354326	-	Luzerne déshydratée brins longs pour un apport de fibres et de vitamine A et E. Egalement source de protéines. Permet un sentiment de satiété en volailles (moins de risques de picage). 
Matières déshydratées Selon disponibilité	Luzerne déshydratée AB	200248	200247	Source de cellulose et de minéraux essentiels. Assure un apport de fibres fines et de protéines. À incorporer au maximum à 5% de la ration. 
	Maïs épi déshydraté AB	356023	355910	
	Maïs plante entière AB	365017	365393	Produit très appétant qui permet de corriger et de concentrer les rations en énergie. Permet un apport énergétique pour des rations riches en fibres et faibles en énergie.
	Maïs broyé AB	368823	-	
	Tourteau de colza français AB		357058	Source de protéines et de phosphore.
Tourteau de soja français AB	363711	363590	Appétant et énergétique, source de protéines.	

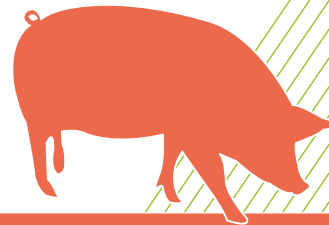
- > Les besoins en minéraux varient selon le stade physiologique des animaux, la ration de base et la complémentation. Notre sélection de minéraux est riche en **sélénium**, pour une meilleure immunité naturelle des animaux.

Porcs croissance et finition

PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	P %	Ca %	Na %	Lysine	Méthionine	Thréonine	Tryptophane	Valine	Vit A	Vit D3	Vit E	Zn	Mn	Cu	Fe	I	Co	Se	COMMENTAIRES
Algophos C75 UAB PORC	Sac 20 kg BB 500Kg BB 1T	2,7	9,6	2,5	1	0,2	0,7	0,2	1,4	100 000	30 000	540	730	550	110	950	5	1	25	Utilisé pour optimiser les formules UAB dès lors que la disponibilité en protéines est réduite ou non adaptée. Incorporation 7,5% dans l'aliment des porcs en croissance, truies allaitantes et volailles chairs en croissance.
Algophos PV UAB	Sac 25 kg 362079 Big Bag 750 kg 364503	6,8	24	3,6						211 000	86 000	1430	1450	1850	230	850	29		4	Permet de couvrir les besoins en minéraux, vitamines et oligoéléments des volailles et porcins (à incorporer entre 3 et 4,5% selon l'espèce et l'âge)

ALIMENTS COMPLETS ET CORRECTEURS

- > Tous nos aliments sont formulés à partir de matières premières issues de l'agriculture biologique et de la conversion.



Porcs

	PRODUIT	PRÉSENTATION CONDITIONNEMENT CODE	Protéines (%)	Cellulose brute (%)	Lysine (%)	Méthionine (%)	Matière grasse brute (%)	P	Ca (g/kg)	Sodium	COMMENTAIRES
ALIMENTATION DES PORCELETS/CHARCUTIERS	Porcelet 2^{ème} âge UAB	Farine/Granulé VRAC 367252 (F) 368808 (G)	18	4	0,94	0,28	3	0,61%	0,92%	0%	Formulé avec une forte teneur en céréales, cet aliment permet de sécuriser la croissance avec des nutriments digestibles et de maintenir un bon état sanitaire des animaux.
	Porc Croissance UAB	Farine/Granulé VRAC 365964 (F) 365536 (G)	17	4,5	0,88	0,28	3	0,52%	0,80%	0%	Formule adaptée aux objectifs des éleveurs de porcs en Agriculture Biologique pour la phase de croissance (indice de consommation, qualité de carcasse, GMQ...).
	Porc Finition UAB	Farine/Granulé VRAC 368630 (F) 365229 (G)	17	6	0,82	0,25	3,4	0,47%	0,60%	0%	Formule adaptée aux objectifs des éleveurs de porcs en Agriculture Biologique pour la phase de finition (indice de consommation, qualité de carcasse, GMQ...).
COMPLÉMENTAIRES	Complémentaire Porc Croissance et Finition (40% céréales)	Farine VRAC 365730	16	3	0,85	0,28	3,7	0,51%	0,83%	0%	Ces formules permettent de compléter une alimentation à base de céréales produites sur l'exploitation. Faites le point sur les céréales disponibles avec votre technicien pour équilibrer vos rations avec les complémentaires.
	Complémentaire Porc (30% céréales)	Farine VRAC 367762	15,7	3,9	0,82	0,26	2	0,46%	0,74%	0,15%	
ALIMENTATION DES TRUIES	Truie Nourrice	Farine/Granulé VRAC 364751 (F) 365934 (G)	15,5	6,8	0,78	0,21	4,4	0,59%	0,85%	0,20%	La teneur en énergie et protéines de l'aliment participe à une bonne production laitière pour la croissance des porcelets et à préserver les réserves corporelles de la truie.
	Truie Unique	Farine/Granulé VRAC 366605 (F) 368665 (G)	17	5,7	0,85	0,31	3,5	0,61%	0,80%	0%	Cette formule permet une reconstitution puis un maintien des réserves corporelles de la truie et participe à un bon état des porcelets à la mise bas et à une bonne production laitière des truies pour leur assurer une bonne croissance.
	Truie Gestante	Farine/Granulé VRAC 366743 (F) 365503 (G)	12,8	5,5	0,57	0,2	2,7	0,57%	0,80%	0,20%	Cette formule permet une reconstitution rapide des réserves corporelles de la truie et participe à un bon état des porcelets à la mise bas.

> Tous nos aliments sont formulés à partir de matières premières issues de l'agriculture biologique et de la conversion.

Volailles



Valeurs données à titre indicatif



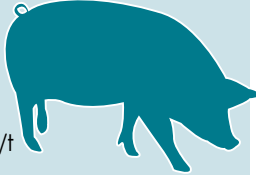

	PRODUIT	Codes	Présentation	Conditionnement	Âge	Quantité (gr/tête)	Valeurs données à titre indicatif					
							Protéines	Matières grasses	Lysine	Méthionine	Phosphore	Calcium
CANARD BARBARIE BIO	Canard Barbarie DÉMARRAGE	364 655	Miette	Vrac	0 à 21 jours	900	17,4	3,5	0,89	0,29	0,69	1,08
	Canard Barbarie CROISSANCE	365 875	Granulé	Vrac	22 à 56 jours	5 500	16,5	3,7	0,8	0,29	0,61	0,92
	Canard Barbarie FINITION	366 329	Granulé	Vrac	57 à 84 jours	6 600	15,6	3,2	0,7	0,26	0,5	0,8
POULET DE CHAIR BIO	 Poulet DÉMARRAGE UAB	363820	Miette	BIG BAG 1T	0 à 28 jours	1250	21,2	5,2	1,12	0,36	0,74	1,02
		200242	Miette	SACS 25 kgs								
		200230	Miette	VRAC								
	 Poulet CROISSANCE UAB	351443	Miette	BIG BAG 1T	29 à 56 jours	2500	19	4,3	1,03	0,33	0,58	0,79
		200241	Miette	SACS 25 kgs								
		200234	Miette	VRAC								
	 Poulet FINITION UAB	200243	Miette	SACS 25 kgs	57j à l'abattage	2750	17,6	4,5	0,95	0,31	0,55	0,77
		200229	Miette	VRAC								







Valeurs données à titre indicatif

	PRODUIT	Codes	Présentation	Conditionnement	Âge		Valeurs données à titre indicatif					
							Protéines	Matières grasses	Lysine	Méthionine	Phosphore	Calcium
PONDEUSE BIO	Début Ponte renforcée	953015	Farine	Vrac	Sur conseil du TC		18	6,2	0,76	0,33	0,58	3,68
		954347	Miettes	Vrac								
	Pic Ponte Phase 0	951483	Farine	Vrac	Transfert 32 sem		17	5,6	0,72	0,31	0,58	4
		951484	Miettes	Vrac								
		371328	Miettes	Sac 25kg								
	Pic Ponte Phase 1	951485	Farine	Vrac	33 - 60 sem		16,5	5,5	0,69	0,31	0,56	4,1
		371061	Farine	BIG BAG 1T								
		951486	Miettes	Vrac								
	Pic Ponte Phase 2	954853	Farine	Vrac	> 60 sem		16	4,2	0,68	0,28	0,5	4,41
		374136	Miettes	Vrac								







Porcs et truies

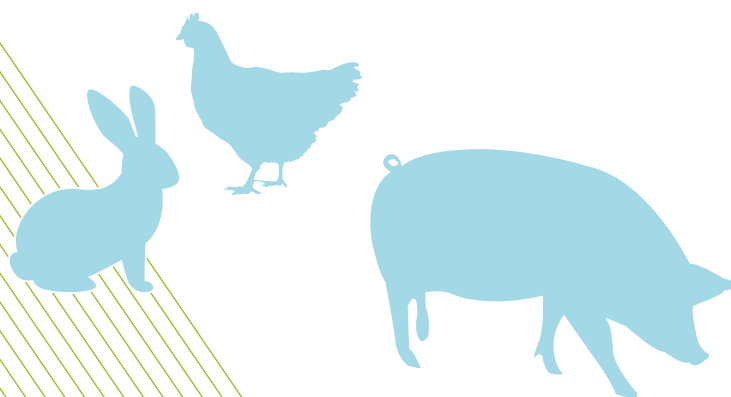
PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	COMMENTAIRES	UTILISATION
 <p>Clario UAB</p> <p>Sans stock approvisionnement à la commande</p>	Sac 10Kg	Delta® CLARIO® 5 UAB est un aliment complémentaire pour truies contribuant à l'acidification des urines.	<p>Truies : distribuer Delta CLARIO 5 UAB mélangé à l'aliment à raison de 10g/j pendant 8 jours, soit 4 à 5 kg/tonne d'aliment lors de sa fabrication.</p> <p>En systématique : fin de gestation, entrée en maternité, au sevrage (après avoir séparé les porcelets de la truie). En accompagnement d'un traitement antibiotique à tropisme urinaire.</p>
 <p>Digestarom PEP Green</p> <p>Sans stock approvisionnement à la commande</p>	Sac 20Kg	Aide à la palatabilité des aliments contribue à améliorer la production laitière et à améliorer le poids de la portée au sevrage.	 <p>Porc : Aliment sous la mère 1,0 kg/t Aliments 1^{er} et 2^{ème} Age 1,0 - 2,0 kg/t Aliments Croissance et Finition 1,0 kg/t Aliment Truie Allaitante (10 jours avant mise-bas jusqu'à fin de lactation) 2,0 kg/t Volaille : 1,0 kg/t</p>
 <p>Huile de foie de morue</p> <p>Sans stock approvisionnement à la commande</p>	<p>Bidon 20L 1789412</p> <p>Fût 200kg 1356595</p>	<p>Apporte une recharge en vitamines (A et D) et en acides gras essentiels. Renforce les défenses immunitaires. Augmente la fécondité.</p>	<p>Pendant 5 jours consécutifs/mois : 50 à 100ml/animal/jour</p>

Volailles / Lapins

PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	COMMENTAIRES	UTILISATION
 <p>Delta® VERNAT™ UAB</p> <p>Sans stock approvisionnement à la commande</p>	Bidon 5 L	Delta® VERNAT™ UAB apporte un cocktail d'extraits végétaux afin d'améliorer le confort et la production des animaux, notamment lors de litière de mauvaise qualité et/ou de sortie sur parcours.	 <p>Volailles : Distribuer Delta® VERNAT™ UAB dans l'eau de boisson à raison de 0,50 litre pour 1 000 litres d'eau les deux premiers jours puis à 1 litre pour 1000 litres d'eau de boisson les 3 jours suivants. Renouveler toutes les 4 semaines.</p> <p>Lapins : Distribuer Delta® VERNAT™ UAB dans l'eau de boisson de 10 jours après l'IA à 14 jours après l'IA à raison de 0,4 ml par jour et par kg de poids vif pendant 5 jours. Renouveler à chaque cycle.</p> 
 <p>Delta Epanat UAB</p> <p>Sans stock approvisionnement à la commande</p>	Seau 10kg 365790	<p>«Faciliter l'ensemble de la digestion» Les plantes (boldo, pissenlit, romarin, fenugrec et chardon marie) stimulent la production de bile et l'appétit. L'argile permet de piéger les molécules toxiques. Le fenugrec stimule la production laitière. La vitamine E est un antioxydant qui protège les cellules. Les métabolites de levures nourrissent la flore du rumen.</p>	<p>Pendant 5 jours : 100-200g/jour/VL-VA</p>






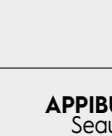
Hygiène des locaux

PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	COMMENTAIRES	
Kenocox R 	Bidon 10L 1645617	Nettoyant bactérien efficace contre les endoparasites (coccidiose et cryptoriose), les bactéries et les virus. Contribue à la réduction de la pression infectieuse dans les bâtiments des animaux (veaux, volailles). Le produit peut être appliqué sur toutes les surfaces par pulvérisation ou canon à mousse (0,4L/m ²).	
Kenosan 	Bidon 22kg 1558753	Nettoyant mousse qui pénètre même les dépôts d'excréments les plus persistants (porcs, volailles, veaux). Le produit peut être appliqué sur toutes les surfaces (0,3L/m ²), il est inoffensif sur tous les matériaux.	
ASSÉCHANTS LITIÈRES	Saniblanç Eliit 	Sac 20 kg 1634206	Asséchant désinfectant biocide à base de minéral perlé, de fleur de chaux ventilée et d'arôme naturel d'eucalyptus. Arôme naturel d'eucalyptus.
	Mistral 	Sac 25 kg 1216087	Asséchant litières à base de minéraux (sans phosphore), de végétaux et d'huiles essentielles. Bloque l'ammoniac et les mauvaises odeurs.
	Fumagri HA Silo 	CPV	Fumigène pour décontamination par voie aérienne, utilisable pour silo jusque 25T, à faire deux fois par an.
	Virkon S 	Bidon 10 Kg CPV	Hygiène des canalisations et flore digestive, à base d'oxone + 3 acides, efficace quelque soit le pH ou la dureté, dose 1 kg pour 1000L d'eau, s'utilise sur de courtes durées (3 à 5 jours) en ciblage digestif.



Biocontrôle des mouches

> Lutte biologique par l'utilisation de prédateurs naturels

PRODUIT	CODE	COMMENTAIRES	APPLICATION	DOSAGE	FRÉQUENCE
 TERRAPPI 50000 acariens	1872400	Acariens prédateurs des œufs de mouches et mouchérons. Attention : s'utilise en association avec APPIWASP ou APPIFLY.	Zone humide (surface fosse) et zone sèche (abords des murs bâtiment)	1 boîte pour 250 m ²	1 à 2 lâcher par an
 APPIWASP 15 000 miniguêpes	1872398	Miniguêpes (Muscidifurax raptorcellus) prédateurs des pupes de mouches.	Zone sèche (paille) non piétinée par les animaux	1 boîte pour 20 à 30 bovins / 10 à 15 veaux / 3000 volailles	1 lâcher par mois (rapprocher les lâchers si pression très forte) Démarrer le plus tôt possible dans la saison (février/mars)
 APPIWASP XL 150 000 miniguêpes	1872405			1 boîte pour 200 à 250 bovins / 100 à 120 veaux / 25000 volailles	
 APPIFLY S 4500 prédateurs	1872395	Mouches (Ophyra aenescens) prédatrices des larves de mouches nuisibles.	Zone humide (lisier) Pour les systèmes sur caillebotis intégral	Surface de 0 à 50m ²	3 lâchers d'implantation à 2 semaines d'intervalle puis 1 lâcher d'entretien toutes les 6 semaines
 APPIFLY L 10 prédateurs	1872406			Surface de 50m ² à 100m ²	
 APPIBUSTER Seau + recharge	1872391	Levure naturelle fortement attractive, diluée dans un seau (piège) pour capter les mouches avant leur intrusion dans le bâtiment. Attractif à partir de 20°C.	En extérieur ou à l'entrée d'une stabule ventilée	2 à 5 pièges autour du bâtiment (exposition sud en été)	Entretien le seau toutes les semaines (écumer les mouches + réajuster le niveau d'eau) Renouveler l'appât lorsque le seau est plein (toutes les 6 à 7 semaines)
APPIBUSTER garden Seau + recharge	1872407	Format pour les particuliers.	A placer à proximité du domicile		

Recharges disponibles pour appibuster (- 1872389) et pour appibuster garden 2L (- 1872401).

> 3 RÈGLES POUR UNE MEILLEURE GESTION :

> 1 Démarrer le plus tôt possible dans la saison
(les mouches hibernent à l'état de pupes)



> 2 Renouveler les apports comme ci-dessous et respecter les dosages
(fonction du nombre d'animaux)

> 3 N'utilisez pas d'insecticides chimiques



* Dose proportionnelle à l'élevage (nombre d'animaux)

Autres produits insecticides

PRODUIT	CONDITIONNEMENT CODE	COMMENTAIRES	APPLICATION
 La terre de Diatomée	Sac 20 kg 1802611 Seau 5 kg 1833088	Barrière minérale composée de dépôts de micro-organismes marins et de roche volcanique. Action naturelle et fort pouvoir d'absorption. Assèche en entaille la carapace des insectes, des ravageurs et des parasites nuisibles (mouche, fourmis, puces, tiques, limaces...), des acariens, de leurs larves et de leurs œufs.	Appliquer 10 g/m ² Un sac de 20 kg permet de traiter 2000 m ² Un seau de 5 kg permet de traiter 500 m ² de surface développée Peut être appliquée sur la litière des animaux
 Ty pox Air	Bidon 1 L 1780513 Bidon 5 L 1779742	Pyrèthre naturel (ingrédient Biocide) et extrait de plantes. Adulticide et larvicide des mouches.	En pulvérisation en ambiance, sur les parois et partout où se posent les mouches (salles de traite, bâtiments d'élevage...) Directement sur les larves de mouches (en cases à veaux...)

Une équipe sur le terrain
pour vous accompagner



Vos techniciens
en Production
Biologique



Frédéric GAZAN
06 89 90 16 46

OUEST 22



Myriam PIEDERRIERE
06 27 78 48 72

OUEST 22
et le reste NATIONAL



Jérôme NIORT
06 75 48 71 51

EST 22 ET NORD 35



Romain SALANON
06 49 48 52 10

NORD 35



Michel ROUDAUT
06 63 37 19 86

29 (HORS ZONE QUIMPERLÉ)



Stéphane GAUTIER
06 70 42 47 98

QUIMPERLÉ ET BANDE SUD 56



Damien GANNE
06 70 35 77 75

CENTRE 56 ET SUD 35



Quentin CASENAVE
06 15 05 76 30

44

Agrofournitures

Contrat de collecte

Nos missions

Nutrition animale

Expertise des
systèmes biologiques

POUR VOS COMMANDES : Plougat 02 96 74 16 48

cap'ab

LE SENS DE LA BIO