

BU NAFAMA



BUNAFAMA

Aliment bétail complet & sécurisé



BUNAFAMA

est une marque des Grands Moulins du Mali

Zone industrielle - BP 324 - MALI

Tél. : (223) 20 21 36 64 / 20 21 57 68 - Fax : (223) 20 21 58 74

E-mail : groupeami@groupeami.com

www.groupeami.com

Aliment LAITIÈRE INTENSIVE



Valeurs bromatologiques :
Protéines brutes : 17%
Fibres brutes : 9%
Matières grasses : 5%
UFL : 0.9 – 0.95 environ
Humidité : 12%

Aliment destiné aux vaches laitières, en complément de la paille ou du foin

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux et sous-produits d'oléagineux, concentré minéralo-vitaminique sécurisé.

Additifs :

Vitamines : A, D3, E, niacine (= PP)

Calcium, Phosphore, Sodium et Ions bicarbonates, Oligo-éléments

Acides organiques, Capteur de mycotoxine à base d'alumino-silicate.

Conseil technique d'utilisation :

Distribuer 2 fois /jour : 40% matin et 60% soir.

Laitière de 200 kg PV:

Besoin Entretien : 3 Kg de Bunafama + 2 Kg paille/foin

Période de tarissement + gestation : 5,25 Kg de Bunafama +2 Kg paille/foin

Du vêlage jusqu'au pic de lactation : 4 kg de Bunafama + 2 Kg paille/foin

A partir du pic de lactation : 3 Kg de Bunafama + 2 Kg paille/foin + 270gr de Bunafama et 150gr paille/litre de lait produit

Aliment BOVIN EMBOUCHE INTENSIVE



Valeurs bromatologiques :
Protéines brutes : 16 %
UFV : 0,85 à 0,87
Fibres Brutes : 7 à 8 %
Matières grasses : 3 à 5 %
Humidité : 12%

Aliment destiné aux bovins en embouche intensive, en complément de la paille ou du foin.

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux et sous-produits d'oléagineux, concentré minéralo-vitaminique sécurisé.

Additifs :

Vitamines : A, D3, E, niacine (= PP)

Calcium, Phosphore, Sodium et Ions bicarbonates, Oligo-éléments

Acides organiques, Capteur de mycotoxine à base d'alumino-silicate.

Conseil technique d'utilisation :

Pour 250 kg PV :

4-5 Kg de Bunafama / tête / jour + fourrage/paille

Aliment BOVIN ENTRETIEN



Valeurs bromatologiques :
protéine brute: 15 %
Matière grasse : 4%
Cellulose brute : 7-9%
UF : 0,77 à 0,8
Humidité : 10%

Aliment destiné aux bovins, en complément de la paille ou du foin.

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux et sous-produits d'oléagineux, concentré minéralo-vitaminique sécurisé.

Additifs :

Vitamines : A, D3, E, niacine (= PP)

Calcium, Phosphore, Sodium et Ions bicarbonates, Oligo-éléments

Acides organiques, Capteur de mycotoxine à base d'alumino-silicate.

Conseil technique d'utilisation :

Jeune Bovin de plus de 3 mois :

1 à 3 kg / tête / jour

Taurillons et génisses :

3 à 4 kg / tête / jour

Bovins adultes :

4 à 5 kg / tête / jour

Aliment TOUT RUMINANT



Valeurs bromatologiques :
protéine brute: 14 %
Cellulose brute : 7-10%
UF : 0,75-0,8
Humidité : 11%

Aliment destiné à l'ensemble de l'espèce ruminant en complément de la paille ou du foin

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré minéral.

Conseil technique d'utilisation :

Pour 50 kg PV :

0,75 - 1 Kg de Bunafama / tête / jour + fourrage /paille

Aliment EQUIDES ENTRETIEN



Valeurs bromatologiques :
protéine brute: 13%
Cellulose brute : 8%
UF : 0,8
Humidité : 12%

Aliment destiné aux équins en complément de la paille ou du foin.

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré minéral.

Conseil technique d'utilisation :

Etalon de 350-400kg PV :

5Kg de Bunafama / tête / jour + 6 – 7 kg fourrage/paille

Poulain de selle de 100 kg PV :

1,5-2 Kg de Bunafama / tête / jour + 2 – 3 kg fourrage/paille

Poulain de selle de 150- 200 kg PV : 2-3 Kg de Bunafama / tête / jour + 3-4,5 kg fourrage/paille

Cheval de selle: 7 Kg de Bunafama / tête / jour + 4,5 kg fourrage/paille

Ane de 80 kg PV : 1.5kg de Bunafama /tête/jour + 1kg fourrage/paille

Aliment OVINS/CAPRINS INTENSIF



Valeurs bromatologiques :
Protéines brutes : 16 %
UFV : 0,85 à 0,9 %
Fibres Brutes : 7 %
Matières grasses :
3 à 5 %
Phosphore : 0,5 % max
Humidité : 12%

Aliment destiné aux ovins/caprins en embouche intensive, en complément de la paille ou du foin.

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux et sous-produits d'oléagineux, concentré minéralo-vitaminique sécurisé.

Additifs :

Vitamines : A, D3, E, niacine (= PP)

Calcium, Phosphore, Sodium et Ions bicarbonates, Oligo-éléments

Acides organiques, Capteur de mycotoxine à base d'alumino-silicate.

Conseil technique d'utilisation :

Embouche intensive :

900gr de Bunafama + 900gr de paille ou foin/jour/ 50 kg de PV

Femelle en lactation :

1,5kg de Bunafama + 1,5kg de paille ou foin/jour/ 50 kg de PV

Brebis et béliers à l'entretien :

800gr de Bunafama + 1,5kg de paille ou foin/jour/ 50 kg de PV

Ovins en croissance :

425gr de Bunafama + 425gr de paille ou foin/jour/ 25 kg de PV.

• LA GAMME BUNAFAMA •

ALIMENT VACHE LAITIERE INTENSIVE • ALIMENT EMBOUCHE INTENSIVE ALIMENT
ENTRETIEN • ALIMENT TOUS RUMINANTS • ALIMENT EMBOUCHE INTENSIVE OVIN/
CAPRIN • ALIMENT EQUIN • PRESTARTER VOLAILLE
ALIMENT DEMARRAGE VOLAILLE • CHAIR FINITION • TONOBA CHAIR
POULETTE FUTUR PONDEUSE • PONDEUSES INTENSIVES • TONOBA PONTE
ALIMENT POISSON

BUNAFAMA

ALIMENT VOLAILLE COMPLET & SECURISE



Aliment PRESTARTER



Aliment complet destiné aux poussins de chair et pondeuses. Il optimise le démarrage, diminue la mortalité, apporte les éléments nécessaires pour un bon développement des os et du système immunitaire. Il doit être distribué du 1^{er} jour au 7^{ème}/10^{ème} jour.

Prestarter	
EM	2850
Matière grasse	2,20%
protéine brute	23%
Cellulose brute	3,50%
Humidité	11%
Calcium	1,10%
Sodium	0,40%
Phosphore	0,75%
Lysine	1,50%
Méthionine	0,95%
Additif	
Protéine hautement digestibles	ajouté
Gluten de blé	ajouté
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Anticoccidien	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Inhibiteur de moisissures	ajouté
Capteur de toxines	ajouté
Chlorure de Choline	ajouté
Sulfate de fer	ajouté

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium ; additifs à base de plantes issus de la R&D IDENA

Poids obtenu à 10 jours d'âge en poussin chair : 240 à 285 gr selon les conditions d'élevage

Conseil d'utilisation :

Distribuer l'aliment à volonté, faire régulièrement des vidanges de mangeoires.

- En poulet de chair : environ 150gr/sujet pour 7 jours, 250gr/sujet pour 10 jours
- En poussins futures pondeuses : environ 100gr/sujets pour 7 jours, 160gr/sujet pour 10 jours

Aliment DEMARRAGE



Aliment complet destiné aux poussins de chair et futures pondeuses et adapté à la production intensive en milieu tropical chaud

Démarrage	
EM	2875
protéine brute	21%
Matière grasse	4,35%
Cellulose brute	4,3%
Humidité	11%
Calcium	1,10%
Sodium	0,18%
Phosphore	0,75%
Lysine	1,30%
Méthionine	0,61%
Additif	
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Anticoccidien	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Inhibiteur de moisissures	ajouté
Capteur de toxines	ajouté
Chlorure de Choline	ajouté
Sulfate de fer	ajouté

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium

Conseil d'utilisation :

CHAIR:

Après les 7 ou 10 jours de Préstarter , l'aliment démarrage (AD) doit être distribué aux poussins jusqu'à l'obtention d'un poids vif de 800g ; Après ce poids on peut passer à l'aliment finition.

POUSSINS FUTRES PONDEUSES :

Après les 7 à 10 jours sur le Préstarter l'aliment démarrage est distribué aux poussins jusqu'à l'obtention d'un poids de 350 g ; Après ce poids on passe à l'aliment poulette.

Aliment FINITION



Aliment complet destiné à la production intensive de poulet de chair en milieu tropical chaud ; cet aliment ne nécessite aucun délai de retrait avant l'abattage.

Finition	
EM	2900
Matière grasse	4,40%
protéine brute	18 %
Cellulose brute	4,3%
Humidité	11%
Calcium	1,10%
Sodium	0,15%
Phosphore	0,75%
Lysine	1,15%
Méthionine	0,58%
Additif	
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Anticoccidien	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Inhibiteur de moisissures	ajouté
Capteur de toxines	ajouté
Chlorure de Choline	ajouté
Sulfate de fer	ajouté

Composition de l'aliment :

Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium.

Conseil d'utilisation :

Distribuer l'aliment à volonté, faire régulièrement des vidanges de mangeoire. A distribuer à volonté de 22 jours à l'abattage, (cf. : conseils techniques pour les quantités d'aliments préconisés)

Aliment Noyau Tônôba chair



Concentré destiné à la production intensive de poulet de chair en milieu tropical chaud ; cet aliment ne nécessite aucun délai de retrait avant l'abattage. Il doit être mélangé avec du maïs.

Noyau Tônôba Chair	
protéine brute	37%
Matière grasse	5,9%
Cellulose brute	6,5%
Humidité	8%
Calcium	3,8%
Sodium	0,6%
Phosphore	1,7%
Lysine	3,4%
Méthionine	1,45%
Méthionine + Cystine	2%
Thréonine	1,45%
Additif	
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Anticoccidien	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Antioxydant	ajouté
Inhibiteur de Moisissures	ajouté
Capteur de mycotoxines	ajouté
Salinomycine	ajouté

Composition de l'aliment :

Oléagineux, sous-produit oléagineux, sous-produits de céréales, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium.

Conseil d'utilisation :

Distribuer l'aliment à volonté, faire régulièrement des vidanges de mangeoire.

- 35% Tonoba chair + 65% maïs broyé finement de j0 à j21 ou après le prestarter Bunafama jusqu'à 21 jours
- 30% Tonoba chair + 70% maïs broyé de j22 à l'abattage

Le concentré Tonoba n'a pas besoin d'être broyé mais seulement d'être mélangé au maïs.

Aliment Poulettes futures pondeuses



Aliment complet destiné à la production intensive de poulettes futures pondeuses homogènes en milieu tropical chaud.

Futures pondeuses	
EM	2700
Matière grasse	4,5%
protéine brute	17%
Cellulose brute	5,35%
Humidité	10%
Calcium	1%
Sodium	0,15%
Phosphore	0,7%
Lysine	0,95%
Méthionine	0,50%
Additif	
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Anticoccidien	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Inhibiteur de moisissures	ajouté
Capteur de toxines	ajouté
Chlorure de Choline	ajouté
Sulfate de fer	ajouté

Composition de l'aliment :

céréales, sous produits de céréales, oléagineux et sous produits d'oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium.

Conseil d'utilisation :

Cet aliment doit être distribué à partir de 350g de poids vif jusqu'à 16 semaines d'âge ou l'obtention d'un poids de 1200g ou 1,2kg ; Après on passe à l'aliment pondeuse intensive (PI).

Aliment Pondeuse intensive



Aliment complet destiné à la production intensive d'œufs de consommation en milieu tropical chaud pour toutes souches de pondeuses (œufs blancs et œufs bruns).

Pondeuse intensive	
EM	2600
Matière grasse	4,2%
protéine brute	17,0%
Cellulose brute	4,55%
Humidité	10%
Calcium	3,8%
Sodium	0,15%
Phosphore	0,7%
Lysine	0,90%
Méthionine	0,55%
Additif	
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Inhibiteur de moisissures	ajouté
Capteur de toxines	ajouté
Chlorure de Choline	ajouté
Sulfate de fer	ajouté

Composition de l'aliment :

céréales, sous produits de céréales, oléagineux et sous produits d'oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium.

Conseil d'utilisation :

A utiliser à partir de la ponte du 1er œuf. Distribuer l'aliment selon le rationnement indiqué, faire quotidiennement des vidanges de mangeoires.

Aliment Noyau Tônôba ponte



Concentré destiné à la production intensive d'œufs de consommation en milieu tropical chaud pour toutes souches de pondeuses (œufs blancs et œufs bruns). Cet aliment ne nécessite aucun délai de retrait avant l'abattage. Il doit être mélangé avec du maïs.

Noyau Tônôba Ponte	
protéine brute	37 %
Matière grasse	5,8%
Cellulose brute	8%
Humidité	8%
Calcium	1,95%
Sodium	0,55%
Phosphore	1,7%
Lysine	2,95%
Méthionine	1,55%
Méthionine + Cystine	2,15%
Thréonine	1,35%
Additif	
Phytase	ajouté
Xylanase	ajouté
Protéase	ajouté
Bicarbonate de soude	ajouté
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Antioxydant	ajouté
Inhibiteur de Moisissures	ajouté
Capteur de mycotoxines	ajouté

Composition de l'aliment :

Oléagineux, sous-produit oléagineux, sous-produits de céréales, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines : vitamines A, D3, E, K, B1, B2, B3, B6, B8, B9, B12, C, PP ; Minéraux : Calcium, Phosphore, Sodium; Oligo-éléments : manganèse, zinc, fer, cuivre, iode, cobalt, sélénium. Anticoccidien, sulfate de fer, BHT, pantothénate de calcium.

Conseil d'utilisation :

A utiliser à partir de la ponte du 1er œuf. Distribuer l'aliment selon le rationnement indiqué, faire quotidiennement des vidanges de mangeoires.

25% Tonoba ponte + 52% maïs broyé +15% de son de blé+8% de coquille.

Broyer le son de blé et le maïs grossièrement et séparément.

Le concentré Tonoba n'a pas besoin d'être broyé mais seulement d'être mélangé au reste des constituants broyés.

Conseils techniques volailles

Les quantités d'aliment à distribuer est spécifique a chaque souche et il convient de suivre les informations fournies par le sélectionneur et l'accoureur.

D'une manière générale, il est possible de tableur sur les quantités ci-dessous (kg / 1000 sujets) :

âge en semaine	chair (souche Cobb)			pondeuse blanche			pondeuse marron		
	kg/jour	kg/sem	poids vif en gr	kg/jour	kg/sem	poids vif en gr	kg/jour	kg/sem	poids vif en gr
1	20	140	177	10	70	75	15	105	65
2	60	420	445	15	105	130	22	154	118
3	90	630	846	20	140	210	32	224	191
4	120	840	1292	25	175	265	35	245	275
5	150	1050	1756	30	210	345	37	259	370
6	180	1260	2260	35	245	430	40	280	471
7	210	1470	2695	40	280	515	45	315	577
8				45	315	600	50	350	686
9				50	350	685	57	399	793
10				55	385	765	60	420	894
11				60	420	845	65	455	989
12				65	455	925	65	455	1076
13				70	490	1000	68	476	1161
14				75	525	1075	68	476	1237
15				80	560	1140	72	504	1307
16				85	595	1195	80	560	1377
17				90	630	1235	90	630	1436
18				95	665	1260	95	665	1500
19				105	735	1320	115	805	1580
20				110	770	1450	120	840	1630
21				115	805	1510	125	875	1681
22				120	840	1550	125	875	1710

Conseils techniques volailles

Alimenter les poulets de chair à volonté et éviter tout défaut d'abreuvement

Pouvant être mortel pour les animaux ou pouvant réduire la consommation d'aliment (donc les performances). L'eau doit être potable, fraîche et facilement disponible.

La consommation des particules fines est importante, ces particules contiennent beaucoup de minéraux, de protéines et de vitamines.

L'aliment doit être apporté en petite quantité mais très régulièrement pour faciliter la consommation des particules fines de l'aliment et éviter le gaspillage.

Il est essentiel de disposer de suffisamment de mangeoires et d'abreuvoirs pour éviter une concurrence trop serrée entre les volailles au détriment des plus faibles qui vont alors accuser un retard de croissance de plus en plus important.

Normes d'utilisation du matériel : Nombre de poussins par unité d'équipement selon le stade de l'élevage

Stade de croissance	Nbre de poussins chairs		Nbre de poussins pondeuses	
	Prestarter/ Démarrage	Croissance/ finition	Prestarter/ Démarrage	Poulette/ Ponte
Abreuvoirs siphonide	50	22	50	22
Mangeoires	50	22	50	22
Densité /m ²	25	3 à 5	30	6 à 8

Le réglage du matériel doit être adapté à la taille des animaux :

Le rebord de l'abreuvoir ou de la mangeoire doit être de la même hauteur que la ligne de dos de la volaille



La lutte contre la chaleur

L'ingestion d'aliment augmente le fonctionnement du métabolisme. La température corporelle du poulet augmente, cette extra-chaleur doit être évacuée.

Aménagement du bâtiment

Pour éviter l'augmentation rapide de la température dans le bâtiment, il faut une bonne orientation du bâtiment (pignons est-ouest) avec auvent de 1,5 m au minimum. Dégager les entrées d'air afin de favoriser la vitesse, le refroidissement et le renouvellement de l'air.

Gestion de l'alimentation

Cet aliment contient des ions tampons pour limiter les effets pervers des coups de chaleurs. Cependant, il est conseillé de distribuer l'aliment aux heures les plus fraîches de la journée. Eclairage : la lumière naturelle doit être complétée par 4 à 5 heures de lumière artificielle pour les chairs et de 3 heures pour les pondeuses.

Mode de conservation

à stocker impérativement l'abri du soleil et de l'humidité. A consommer de préférence au plus tard 6 mois après la date de production.

L'aliment BUNAFAMA

Aliment sans résidus

L'ensemble des aliments Bunafama ne nécessite aucun délai de retrait avant l'abattage car il ne laisse aucun résidu toxique ou néfaste pour le consommateur ou pour l'environnement. Les fèces des poulets peuvent être utilisées pour le compostage et le maraichage sans préjudice.

Avantages de l'aliment complet Bunafama

- Aliment permettant la meilleure rentabilité sur le marché
- Aliment sécurisé et stable grâce aux matières premières contrôlées
- Un aliment équilibré permettant la bonne santé de vos poulets
- Un prix constant toute l'année
- Pas de manutention et de frais liés au broyage des matières premières
- Possibilités de facilité de paiements et de livraisons
- Réseaux de commerciaux proche de vous et SAV possible grâce à 2 vétérinaires experts
- Très grande disponibilité de l'aliment auprès des éleveurs

Avantage des aliments concentrés Tônoûba

- Produit adapté au producteur de maïs
- Concentré sécurisé et stable grâce aux matières premières contrôlées
- Un prix constant toute l'année
- Produits éligibles aux subventions de l'Etat
- Possibilités de facilité de paiements et de livraisons
- Réseaux de commerciaux proches de vous et SAV possible grâce à 2 vétérinaires experts

Liste des aliments disponibles dans la gamme BUNAFAMA

- ALIMENT VACHE LAITIERE INTENSIVE
- ALIMENT EMBOUCHE INTENSIVE
- ALIMENT ENTRETIEN
- ALIMENT TOUS RUMINANTS
- ALIMENT EMBOUCHE INTENSIVE OVIN/CAPRIN
- ALIMENT EQUIN
- PRESTARTER VOLAILLE
- ALIMENT DEMARRAGE VOLAILLE
- CHAIR FINITION
- TONOBA CHAIR
- POULETTE FUTUR PONDEUSE
- PONDEUSES INTENSIVES
- TONOBA PONTE
- ALIMENT POISSON

COMMERCIAUX	DEPOSITAIRES	CONTACTS	SITUATIONS DEPOTS
ABDRAMANE FOFANA 65 72 74 40 76 06 23 45	BOURAMA OUEDRAGO	74 59 09 58	KATI SANANFARA (FOUGA) route de KOULOUBA
BOURAMA DEMBELE 65 86 42 46	AMADOU BAH	66 78 37 32	BOLE VERS TOUR D'AFRIQUE
	DEMOU BAH	74 48 02 06	SIRAKORO VERS L'ONAP RTE DE SENOU
	MOLA BAH	67 57 87 57	NIAMANA après le marché (30 m)
	MODY	75 18 40 73	KABALA
	MME DOUMBIA ROKIA CISSE	76 41 27 63	KALANBAKOUROU à coté de l'énergie
MAMADOU BADIANE 66 75 10 86	SEKOU KONE	76 42 89 33	DIALAKOROBOUGOU
	MOUSSA K SISSOKO	76 47 86 47	BANANKABOUGOU
	AMADOU BASSOUM	66 22 82 82 79 08 35 28	BOLE
	MOUKE BASSOUM	65 15 85 47	NIAMANA
	OUMAR BASSOUM		SENOU
OUMAR DIALLO 66 83 69 24	BOUBACAR KAGNASSY	66 71 63 33	IMMEUBLE DJINE (ROUTE DE KOULIKORO)
	OUSMANE DIALLO	76 11 11 10 66 73 25 48	ROUTE KOULIKORO INRSP
	OUSMANE COULIBALY	66 76 40 68	TITIBOUGOU RTE DE KOULIKORO
	DRAME MAHAMADOU	76 44 24 20	DJELIBOUGOU RTE DE KOULIKORO VERS MONTANA
	OUSMANE DIALLO	76 11 11 10 66 73 25 48	MORIBABOUGOU DROIT
MOHAMED DEMBELE 66 86 32 00 75 18 12 20	DEM DISTRIBUTION	66 86 32 00 75 18 12 20	SEBENIKORO au niveau du croisement de la route de Kangaba et de la Guinée
	KOUMBA SISSOKO	65 30 78 84	Katibougou route de Kangaba
	BEKAYE BAGAYOKO	60 57 68 23 76 08 12 34	Kati poste
LABASSE TRAORE 66 00 04 76 74 15 08 23	SDCF		NIAMANA au niveau du poste
	MAMADOU SYLLA	65 85 85 76	KABALA
	LAMINE DIARRA	67 72 78 04	SAFO
IBRAHIM SAMASSEKOU 63 43 00 41 76 92 34 74	CHEICKNE DIAKITE	76 38 93 76	BANANKORONI face BRAMALI
	BABA DIAKITE	82 32 15 25	BANANKORONI à coté du moulin de Michel
	IBRAHIMA SAMASSEKOU	63 43 00 41 76 92 34 74	BANANCORONI face à la station d'essence
	ADAMA GUINDO	62 47 88 93 91 29 21 74	ROUTE BAGUINEDA NONNIBOUGOU
SAV	Dr Sambou SOUMARE	76 44 89 25	Volailles - Pondeuses
	Dr Modibo SISSOKO	76 36 25 74	Volailles de chair
	Dr Mamadou Bakary DOUMBIA	66 72 14 75	Nutritioniste

BU NAFAMA

ALIMENT VOLAILLE COMPLET & SECURISE



ZI Sotuba
Rue 839 • BP 324
Bamako • Mali
www.groupeami.net

BU NAFAMA

ALIMENT POISSON COMPLET & SECURISE



ZI Sotuba
Rue 839 • BP 324
Bamako • Mali
www.groupeami.net

Aliment Poisson



Aliment complet granulé plongeant destiné aux tilapias d'élevages semi-intensifs

Composition de l'aliment : Céréales, sous-produits de céréales, oléagineux, sous-produit oléagineux, concentré protéinique, acides aminés de synthèse, concentré minéralo-vitaminique sécurisé, intrants techniques divers.

Additifs :

Vitamines, Oligo-éléments, Capteur de toxines.

Conseil d'utilisation :

L'aliment doit être distribué au même endroit du bassin et aux mêmes heures deux fois par jour. Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

Calculs des quantités à distribuer :

Taux de rationnement du Tilapia en étang en fonction de la taille et du type d'élevage.

Aliment Tilapia	
protéine brute	25%
Matière grasse	4,81%
Cellulose brute	7,90%
Humidité	9,10%
Calcium	1,50%
Sodium	0,17%
Phosphore	1,06%
Additif	
Vitamines	ajouté
Oligo-éléments	ajouté
Capteur de mycotoxines	ajouté

Poids moyen du poisson Biomasse (g)	Type d'élevage	
	Taux en monoculture sexé % biomasse (TJA)	Taux en Polyculture non sexé % biomasse (TJA)
5 à 10g	6,67	5,33
10 à 20g	5,33	4,00
20 à 50g	4,60	3,71
50 à 70g	3,33	2,67
70 à 100g	2,82	2,24
100 à 150g	2,16	1,76
150 à 200g	1,71	1,43
200 à 300g	1,48	1,20
300 à 400g	1,29	1,03
400 à 500g	1,15	0,93
500 à 600g	1,09	0,87

La quantité totale d'aliment de complément à fournir quotidiennement aux poissons d'un étang particulier est généralement exprimée en pourcentage du poids total(ou Biomasse) de poisson qui s'y trouvent. Ce pourcentage est appelé taux journalier d'Alimentation (TJA).

Données pour 500 poissons non sexé mâle avec 50 g de Poids Vif (P.V.) a la mise en charge

1 ^{er} mois → 2/3 boîte / 500 p / jour	
2 ^{ème} mois → 2+1/4 boîtes / 500 p / jour	
3 ^{ème} mois → 1+3/4 boîtes / 500 p / jour	
4 ^{ème} mois → 2+1/2 boîtes / 500 p / jour	
5 ^{ème} mois → 3+1/4 boîtes / 500 p / jour	
6 ^{ème} mois → 4 boîtes / 500p / jour	

*boite de 2L

Par exemple : pour un taux journalier d'Alimentation(TJA)= 2,5% d'une biomasse de 80kg, il faudra donc distribuer quotidiennement dans l'étang $80 \times (2,5/100) = 2\text{kg}$ d'aliment de complément. Cette quantité va changer au cours de la croissance des poissons et donc de l'augmentation de la biomasse du poisson dans l'étang.

BU NAFAMA

ALIMENT VOLAILLE COMPLET & SECURISE



ZI Sotuba
Rue 839 • BP 324
Bamako • Mali
www.gieami.ml