

NATURAL CLEAN
UTILISATION DANS LES PROGRAMMES D'ASSAINISSEMENT DES OEUFS DE
POULET

COMMENT UTILISER:

Mélanger 1 gramme dans 3 litres d'eau propre, assurez-vous qu'il est complètement dissous. Trempez les œufs dans l'eau propre naturelle avant l'incubation.

ADVANTAGES:

- Méthode sûre et pratique pour désinfecter les œufs d'écloserie
- Réduire au minimum les travailleurs des écloséries en produits chimiques dangereux (formaldéhyde, permanganate de potassium, composés d'ammonium quaternaire, etc.)
- Augmente de manière très significative l'éclosabilité des œufs traités avec Natural Clean.
- Réduit considérablement le nombre de décès parmi les poussins après quelques jours d'éclosion (taux de mortalité réduit).
- Combattre efficacement la contamination microbienne à la surface des œufs.

Le traitement naturel à l'eau claire est préférable si les œufs sont traités immédiatement après la collecte du poulet reproducteur. Le traitement Natural Clean peut avoir lieu à n'importe quel stade du processus d'écloserie.

NATURAL CLEAN
NOTICE D'UTILISATION DES PRODUITS DE L'ALIMENTATION EN VOLAILLE
DES POISSONS

L'eau potable DOIT être mélangée avec Natural Clean.

TAUX D'APPLICATION:

SEMAINE 1 ET SEMAINE 2

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 3 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Les oiseaux le prendront tous les jours de la semaine pendant les deux premières semaines.

SEMAINE 3

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 3 litres d'eau de boisson. L'eau aura une légère teinte. Les oiseaux le prendront tous les jours de la troisième semaine.

SEMAINE 4

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 6 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Les oiseaux vont prendre cela tous les jours de la quatrième semaine.

SEMAINE 5 AUX DERNIÈRES SEMAINES DE COUCHE

- Le rapport ci-dessous dans les tableaux sera donné à partir de la fin de la semaine 4 dans la cage jusqu'à la fin de la ponte.

(À PARTIR DE LA SEMAINE 5 DANS LE STYLET CROISSANT, FOURNIE NATURELLEMENT PROPRE TROIS FOIS PAR SEMAINE EN UTILISANT DES JOURS ALTERNATIFS DE LA SEMAINE. PAR EXEMPLE: LUNDI MERCREDI VENDREDI)

AUCUN DES OISEAUX REQUIS QUANTITÉ DE NETTOYAGE NATUREL PAR JOUR QUANTITÉ D'EAU NÉCESSAIRE POUR LA PRÉPARATION DE LA SOLUTION D'ACTIVITÉ, PUIS AJOUTER AU VOLUME TOTAL D'EAU DE BOISSON QUOTIDIEN

NON DES OISEAUX	MONTANT REQUIS DE NETTOYAGE NATUREL PAR JOUR	QUANTITÉ D'EAU NÉCESSAIRE À LA PRÉPARATION DE LA SOLUTION D'ALIMENTATION, PUIS AJOUTER AU VOLUME TOTAL D'EAU DE BOISSON QUOTIDIEN
50 - 500	10 grammes	3 - 7 litres
501 - 1000	20 grammes	3 - 7 litres
1001 - 1500	30 grammes	3 - 7 litres
1501 - 2000	40 grammes	3 - 7 litres
2001 - 2500	50 grammes	3 - 7 litres
2501 - 3000	60 grammes	3 - 7 litres
3501 - 3400	70 grammes	3 - 7 litres
5000	100 grammes	3 - 7 litres
10000	200 grammes	3 - 7 litres
20000	400 grammes	3 - 7 litres

Préparer la solution du produit quotidiennement ou le jour de l'utilisation en la dissolvant dans de l'eau propre.

- Aucune réfrigération nécessaire
- L'eau DOIT être exempte de chlore (<0,1 ppm) et de contamination au désinfectant.

VEUILLEZ NE PAS APPLIQUER AVEC DES DÉSINFECTANTS OU ANTIBIOTIQUES. SI VOUS DEVEZ UTILISER DES ANTIBIOTIQUES, ARRÊTEZ D'UTILISER NATURAL CLEAN TILL

VOUS ARRETEZ L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES. UNE FOIS QUE VOUS ARRETEZ L'UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES, VOUS POUVEZ PUIS RETOURNER AU DÉBUT DU PROCESSUS DE DEMANDE

NATURAL CLEAN

NOTICE D'UTILISATION SUR L'AGRICULTURE DE LA VOLAILLE DES GRILLS

L'eau potable DOIT être mélangée avec Natural Clean

Pour les poussins d'un jour, une fois reçus à la ferme, mélangez 1 gramme par 3 litres d'eau de boisson pure et filtrez (filtrez) l'eau traitée et vaporisez les DOC dans leurs boîtes expédiées avant de les relâcher dans la maison de reproduction.

TAUX D'APPLICATION

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 3 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Administrer le mélange tous les jours de la semaine.
- Le rapport ci-dessus sera donné à partir de la première heure / jour dans la maison de reproduction.
- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 6 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. (PREMIÈRE SEMAINE DANS LE STYLET CROISSANT) Administrer tous les jours de la semaine.

- Le ratio ci-dessus sera donné pour la première semaine à la maison en croissance
- Le ratio ci-dessus dans le tableau ci-dessous sera donné à partir de la deuxième semaine de Growing Pen jusqu'à la période du marché.

(A PARTIR DE LA DEUXIEME SEMAINE DU STYLET CROISSANT, RENDU NATUREL PROPRE TROIS FOIS PAR SEMAINE EN UTILISANT DES JOURS DIFFERENTS DE LA SEMAINE. PAR EXEMPLE: LUNDI MERCREDI VENDREDI)

AUCUN DES OISEAUX REQUIS QUANTITÉ DE NETTOYAGE NATUREL PAR JOUR QUANTITÉ D'EAU NÉCESSAIRE POUR LA PRÉPARATION DE LA SOLUTION D'ACTIVITÉ ET AJOUTEZ AU VOLUME TOTAL DE L'EAU POTABLE

NON DES OISEAUX	MONTANT REQUIS DE NETTOYAGE NATUREL PAR JOUR	QUANTITÉ D'EAU NÉCESSAIRE À LA PRÉPARATION DE LA SOLUTION D'ALIMENTATION, PUIS AJOUTER AU VOLUME TOTAL D'EAU DE BOISSON QUOTIDIEN
50 - 500	10 grammes	3 - 7 litres
501 - 1000	20 grammes	3 - 7 litres
1001 - 1500	30 grammes	3 - 7 litres
1501 - 2000	40 grammes	3 - 7 litres
2001 - 2500	50 grammes	3 - 7 litres
2501 - 3000	60 grammes	3 - 7 litres
3501 - 3400	70 grammes	3 - 7 litres
5000	100 grammes	3 - 7 litres
10000	200 grammes	3 - 7 litres
20000	400 grammes	3 - 7 litres

(Taux d'entretien - jusqu'à la récolte continue)

Préparer la solution du produit quotidiennement ou le jour de l'utilisation en la dissolvant dans de l'eau propre.

- Le ratio ci-dessus sera donné à partir de la semaine 2 dans l'enclos de culture et continuera jusqu'à la récolte.
- Aucune réfrigération n'est nécessaire
- L'eau DOIT être exempte de chlore (<0,1 ppm) et de contamination par le désinfectant. S'il vous plaît ne pas appliquer avec des désinfectants ou des antibiotiques. Si vous devez utiliser des antibiotiques, arrêtez l'utilisation de Natural Clean jusqu'à ce que vous cessez de prendre des antibiotiques. Une fois que vous arrêtez d'utiliser des antibiotiques, revenez au processus de demande d'application de Natural Clean.

NATURAL CLEAN

MÉTHODE D'Éclosion de poisson avant l'éclosion d'une préparation d'eau à l'aide de nettoyage naturel

RÉSERVOIR DE STOCKAGE (500 - 1000 LITRES): Mettez 50 grammes dans un sac de type PAP, déposez-les dans le réservoir de stockage et laissez Natural Clean lessiver dans l'eau. Faites cela environ trois jours avant l'éclosion. Après trois jours, vérifiez et

assurez-vous que le pH de l'eau traitée par Natural Clean est d'environ 7-8. Videz ensuite l'eau traitée dans votre réservoir d'éclosion.

ÉCLOSION

L'incubation sera effectuée dans de l'eau statique dans des réservoirs en béton, des auges en fibre de verre, des bacs, des plateaux ou des boîtes. Les œufs fécondés éclosent généralement entre 18 et 30 heures après la fécondation à une température de l'eau d'environ 27 à 30 °C. Une température de l'eau inférieure à 24 °C peut entraîner des taux d'éclosion faibles. Les larves restent dans les unités d'incubation pendant 3 à 4 jours (en fonction de la température de l'eau) jusqu'à ce que leur sac vitellin soit réabsorbé. La friture de jaune n'est pas

nourris. Les œufs morts pendant l'incubation deviendront de couleur blanchâtre et devraient être évacués du système d'incubation pour éviter les infections fongiques et bactériennes.

GESTION DE LA FRITURE

L'élevage des alevins est un aspect important de la gestion des écloseries, car les produits finaux que sont les fingerlings sont dérivés des alevins. En raison de leur petite taille et de leur corps délicat, ils peuvent facilement être affectés par des infections, des parasites et une eau de mauvaise qualité. Les nouveau-nés possèdent un sac vitellin, qui sert de nourriture pendant les 3-4 premiers jours. Une fois le sac vitellin absorbé, les alevins commenceront à chercher de la nourriture. L'utilisation d'aliments vivants comme premier aliment assure une meilleure survie des alevins là où il n'y a pas d'aliments vivants. Des aliments de démarrage artificiels très nutritifs DOIVENT être utilisés. Utilisez la bonne taille de particules allant de 00, 0,2 à 0,3, 0,3 à 0,5, 0,5 à 0,8, 0,8 à 1,2, 1,2 à 1,5 mm à mesure que les alevins grandissent.

L'alimentation est effectuée quatre à six fois par jour et les alevins sont nourris à satiété. Pour que la croissance et la survie des alevins soient satisfaisantes, la quantité d'eau et la qualité des aliments artificiels revêtent une grande importance. La plupart des fabricants d'aliments pour poissons ont des tables d'alimentation qui servent de guide à l'agriculteur. Après 8 semaines, les alevins doivent peser entre 5 et 8 grammes.

Le classement et le tri fréquents des alevins pour éliminer les tireurs augmenteront les taux de survie.

Une bonne qualité de l'eau est primordiale pour réussir l'élevage des alevins. Les niveaux souhaitables de certains paramètres sont les suivants: température de l'eau entre 28 °C et 30 °C, oxygène dissous = 3 mg / l, pH de 7,0 - 8,5, ammoniac <0,1 mg / l et nitrites <0,5 mg / l.

Le nettoyage et l'entretien de l'environnement hygiénique réduiront les risques d'infection. Les aliments non consommés, les excréments de poisson, etc. DOIVENT être siphonnés tous les jours pour éviter l'encrassement de l'eau.

Après avoir siphonné les aliments non consommés, les excréments de poisson et les alevins morts, réduisez votre eau de 10 à 20% et remplacez-la par de l'eau traitée Natural Clean dans le réservoir de stockage.

Les larves nouvellement éclos, d'une taille de 5 à 7 mm et d'un poids de 1,2 à 3 mg, peuvent être conservées dans l'incubateur et ne doivent pas être nourries car elles dépendent de la nourriture dans le sac vitellin pendant les 2 ou 3 premiers jours. Les larves en bonne santé ont tendance à rester dans le noir et ne doivent donc jamais être exposées à la lumière directe du soleil. Dans le bac d'éclosion, l'entrée d'eau doit être couverte de manière à ce que les larves en bonne santé puissent se rassembler dans l'obscurité. Les restes d'oeufs estropiés et les larves mortes sont facilement éliminés par siphonnage sans causer de stress aux larves.

Après l'éclosion, les larves peuvent rester dans le bac pendant 1 à 2 semaines.

La température optimale pour l'élevage des larves est de 28 ° C à 30 ° C. Dans les 2-3 jours qui suivent l'éclosion (48 heures à 28 ° C), le sac vitellin est absorbé et le nouveau-né se transforme visiblement en petit poisson. Cette alevine commence à chercher de la nourriture. A ce stade, cette alevine DOIT être alimentée avec une alimentation externe. pour son développement et sa survie.

L'alimentation se fait avec des nauplii ou des microalgues Artemia. Le succès de la production intensive d'alevins de poisson-chat africain dépend en grande partie de l'utilisation de cet Artemia ou de ces microalgues en tant que premier aliment. Peu de temps avant que le sac vitellin soit complètement absorbé, les larves sont d'abord nourries avec des nauplii ou microalgues vivants. La réponse alimentaire de ces larves est stimulée par le mouvement des nauplii dans l'eau.

L'Artemia ou Microalgues est administré 6 fois par jour à intervalles réguliers, ces intervalles peuvent être ajustés en vérifiant le contenu stomacal des larves après chaque repas. L'introduction d'aliments pour frites ne commence qu'après trois jours de première alimentation avec artémie.

INFORMATIONS TRÈS IMPORTANTES

JOUR 1 et 2: quelle que soit la pureté de l'eau dans les réservoirs d'écloserie, elle peut siphonner les œufs morts des réservoirs et permettre de récupérer autant de larves que possible de la terre. Puis rincez et remplissez les réservoirs d'écloserie avec de l'eau fraîche et propre.

JOUR 3 et 4: à ce stade, les larves se sont libérées du fond des bassins et nagent librement partout. Cela annonce le début de l'alimentation humide avec Artemia.

ROM JOUR 5 Le nettoyage quotidien des bassins et le siphonnage des excédents d'aliments, des déchets et des larves mortes avant l'alimentation sont très importants.

JOUR 7: introduction de la nourriture sèche.

Le remplacement de ces aliments secs est généralement progressif et consiste généralement à utiliser conjointement Artemia, qui est progressivement retiré et remplacé par des aliments secs disponibles dans le commerce.

Pratique de gestion

L'eau DOIT être réduite 10-20% une fois chaque matin. La réduction et le remplacement de l'eau DOIVENT être effectués avant de nourrir le matin.

15 à 20 minutes après chaque repas matin et soir, les aliments non consommés doivent être éliminés en les siphonnant des bacs vers un canal de drainage.

Une fois par semaine, réduisez l'eau de 25 à 50%.

Des fingerlings à la récolte (semaine 1 à 24 et plus) pour 500 poissons (réservoirs en béton, réservoirs mobiles, réservoirs en plastique)

Essais naturels de méthodes de pisciculture propres dans certaines fermes nigérianes.

50 grammes de Natural Clean pour la semaine 1, un jour par semaine

Semaine 2: remplacer 10-20% de l'eau

Semaine 3: remplacer 10-20% de l'eau. Ajouter 25 grammes de Natural Clean pour la semaine 3, un jour de la semaine

Semaine 4: réduire l'eau à 10-20% de l'eau de l'étang et remettre l'eau à la hauteur initiale

Semaine 5: réduisez l'eau à 10-20% de l'eau du bassin et remplacez l'eau douce à la hauteur initiale. Ajoutez 25 grammes de Natural Clean pour la semaine 5, un jour de la semaine. Continuez le processus d'application ci-dessus jusqu'au moment de la récolte.

Des alevins à la récolte (semaine 1 à 24 et plus) pour 500 poissons (Earthen Pond)

50 grammes de Natural Clean pour la semaine 1 et un jour de la semaine

Semaine 2: remplacer 20% de l'eau

Semaine 3: remplacer 20% de l'eau

Semaine 4: remplacer l'eau à 10-20% de l'eau du bassin et remplacer l'eau fraîche à la hauteur d'origine. Ajouter 25 grammes de Natural Clean pour la semaine 4, un jour de la semaine.

Semaine 5: remplacer 20% d'eau

Semaine 6: remplacer 20% d'eau

Semaine 7: remplacer 20% d'eau

Semaine 8: réduisez le niveau d'eau du bassin jusqu'à 25cm - 50cm et remplacez l'eau douce à la hauteur initiale. Ajouter 25 grammes de Natural Clean pour la semaine 4, un jour de la semaine

Continuez avec le processus d'application ci-dessus jusqu'au moment de la récolte.

S'il vous plaît ne pas appliquer avec des désinfectants ou des antibiotiques. Si vous devez utiliser des antibiotiques, arrêtez d'utiliser Natural Clean jusqu'à ce que vous cessiez de prendre des antibiotiques. Une fois que vous arrêtez d'utiliser des antibiotiques, revenez au début du processus avec Natural Clean.

LORSQUE LE TRI DE POISSON EST REQUIS APRES LE TRI, VOUS DEVEZ COMMENCER COMME DANS LA SEMAINE 1 COMME UNE NOUVELLE APPLICATION

NATURAL CLEAN

INSTRUCTIONS DE PRODUIT POUR L'ÉLEVAGE DE PORC

TAUX D'APPLICATION:

Semaine de départ:

Semaine 1:

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 3 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Chaque jour de la semaine.
- Appliquez 2 grammes de Natural Clean par 1 kilogramme d'aliment. Chaque jour de la semaine

Semaine 2:

- Appliquez 2 grammes de Natural Clean par 1 kilogramme d'aliment. Chaque jour de la semaine.

Semaine 3:

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 6 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Chaque jour de la semaine.
- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 1 kilogramme d'aliment. Chaque jour de la semaine.

Semaine 4 au moment de la vente:

- Le ratio ci-dessus pour la semaine 3 sera maintenu et continuera jusqu'à la vente
- Aucune réfrigération n'est nécessaire.

S'il vous plaît ne pas appliquer avec des désinfectants et des antibiotiques. Si vous DEVEZ utiliser des antibiotiques, arrêtez d'utiliser Natural Clean jusqu'à ce que vous cessiez de prendre des antibiotiques. Une fois que vous arrêtez d'utiliser des antibiotiques, revenez au début du processus de demande.

NATURAL CLEAN

INSTRUCTIONS DE PRODUCTION POUR L'ELEVAGE DE CHÈVRE / OVIN

Doit commencer du nouveau-né à la période de vente.

RAPPORT D'APPLICATION:

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 3 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Utilisez tous les jours de la semaine.
- Le ratio ci-dessus sera donné pour la première semaine.

Semaine 2:

- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 6 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Utilisez tous les jours de la semaine.
- Appliquez 1 gramme de Natural Clean par 6 litres d'eau de boisson fraîche. L'eau aura une légère teinte. Utilisez trois fois par semaine
(Taux de maintenance - Continu jusqu'à la vente)
- Aucune réfrigération n'est nécessaire

S'il vous plaît ne pas appliquer avec des désinfectants ou des antibiotiques. Si vous DEVEZ utiliser des antibiotiques, arrêtez d'utiliser Natural Clean jusqu'à ce que vous cessiez de prendre des antibiotiques. Une fois que vous arrêtez d'utiliser des antibiotiques, revenez au début du processus avec Natural Clean.