



20 morts sur 100 poussins après 18 jours. Que faire ?

Je suis enseignant de profession, mais j'aime l'agriculture et l'élevage. J'ai acheté 100 poussins d'un jour et je suis au 18^{ème} jour de chauffage, seulement je suis déjà à 20 morts. Ceux qui restent vivants se portent plus ou moins bien; aidez moi à ne plus en perdre. Quel plan de prophylaxie dois-je suivre? Précisez moi aussi à quelle température faut-il normalement réchauffer les poussins?

Djiguiba Gnissan
Côte d'Ivoire

Cher lecteur,

Le métier d'éleveur est délicat, surtout si vous n'avez pas eu au préalable une formation conséquente. Particulièrement en élevage de poulets, la première phase (phase de démarrage) nécessite beaucoup d'attention.

En effet, pour mieux comprendre votre problème, vous auriez dû nous dire comment vous avez manipulé vos poussins partant de leur réception jusqu'au 18^{ème} jour de chauffage dont vous faites allusion.

En élevage de poulets, la réussite passe par le respect de deux éléments fondamentaux durant la phase démarrage, à savoir: le respect de la température de chauffage qui évolue de manière décroissante de 34°C, 30°C, 28°C à 26°C respectivement pour la première, deuxième, troisième

et quatrième semaine de chauffage; soit une lampe chauffante de 100 Watts pour 50 à 100 sujets. Ensuite, le respect du programme de vaccination illustré dans le tableau ci contre.

Nous vous enverrons par votre boîte e-mail une documentation technique plus détaillée qui vous guidera la prochaine fois dans la conduite de votre élevage, car lorsqu'un élevage

de poulet est bien conduit, le taux de mortalité à la finition ne doit pas dépasser 5%, or vous êtes déjà à 20% en phase de démarrage. Ce n'est pas bon. Mais, ne vous découragez surtout pas, vous comprendrez pourquoi vous avez fait ce faux pas en respectant nos conseils. Aussi, n'hésitez pas de rencontrer un vétérinaire autour de vous en cas de problème

Jour 1	Vaccins : Gallivac IBD+ (Bioral+ Pestos) ou Bipestos
Jour 1- 5	Anti-stress : (Frycolcine, colisultrix, super layer, trisulmix, trisulmycine) En cas de diarrhée blanche Norfloxan-flumicof au démarrage + vitamines
Jour 10	Vaccins : Gallivac IBD+ (Bioral+ Pestos) ou Bipestos
Jour 10 + jour 15	Anti-stress
Jour 16-20	Anti-coccidien (anticox, amprolium, allecid, vétacox)
Jour 21	Vaccins : Gallivac IBD
Jour 21-25	Anti-stress
Jour 27-29	Hépatoprotecteur : (héparénol, visogine, hépaturyl)
Jour 30	Vermifuge polyvalent : poulet de chair et poulettes : Citrate de pipérazine poules pondeuses : Lévalap
Jour 31-34	Vitamines
Jour 35-39	Anticoccidien (à mettre dans l'eau de boisson)
Jour 40-44	Hépatoprotecteur + Vitamines
N.B.	En cas de forte chaleur, prévoir de l'aspirine ou pyrétalbine En cas de problème, prévenir aussitôt avec un antibiotique (oxytétracycline 50%, Flumicof- Norfloxan)

Comment réformer les poules pour les vendre après 4 mois ?

Monsieur,

Je viens de découvrir votre journal La Voix Du Paysan et cela me donne beaucoup de plaisir. Je voudrais savoir comment réformer les poulets et surtout quelle alimentation leur apporter pour les rendre plus gros afin de vendre plus cher dans 4 mois?

Gilbert Tiomela
Yaoundé - Cameroun



Cher Gilbert,

La croissance du poulet dépend prioritairement de l'alimentation. Lorsque vous parlez de poulets réformés, cela laisse entendre que ce sont des poulets de chair en finition, c'est-à-dire âgés de plus de 21 jours. En effet au delà de 55 jours d'élevage (poulet pesant 2,5 kg), la consommation alimentaire n'est plus rentable, ce qui se traduit par un indice de consommation élevé. C'est pour cela que ceux qui réforment les poulets les laissent généralement se nourrir à volonté dans la basse cour. Mais il faut noter dans ce cas qu'un complément alimentaire peut être apporté en continuant avec une formulation alimentaire de finition telle qu'indiquée dans le tableau ci-après

Ingrédients	Pourcentage (%)
Mais	67
Remoulage	5
Tourteaux coton	8
Tourteaux soja	6
Tourteaux d'arachide	4
Concentré chair 10%	10
Total (en kg)	100

Peut-on produire cerises, abricots, pomme de France et vigne à Yaoundé ?

Monsieur,

Je suis un Camerounais passionné de l'agriculture. J'ai acheté un terrain à Yaoundé sur lequel j'aimerais planter les arbres fruitiers. Ma question est de savoir si parmi les fruits qu'on retrouve en Europe comme les cerises, les abricots, la pomme de France, la vigne, etc. il y en a qui ont la chance de bien produire dans la zone de Yaoundé? J'attends votre réponse avec impatience car j'aimerais prochainement envoyer les semences pour les dites cultures sur place à Yaoundé.

Christian
France



De gauche à droite : Cerises, abricots, pommes et raisins. Le climat impose à ces plantes certaines limites. Elles ne peuvent bien se développer qu'en zone tempérée.

Christian,

Votre passion pour l'agriculture est louable. Seulement, il existe des limites et des contraintes à toute science. En agriculture ces limites sont imposées par la nature.

Le climat (température, pluviométrie, humidité relative, ensoleillement...) est l'élément principal qui détermine le type de végétation (culture) par zone géographique. Ainsi, les plantes et

arbres fruitiers des zones tempérées d'Europe que vous avez cités ne peuvent pas toujours pousser et se développer dans les régions tropicales comme le Cameroun. Ceux qui parviennent à pousser ne peuvent pas avoir des rendements économiquement viables. Si votre objectif est d'approvisionner le marché local ou européen par votre production, c'est un rêve irréalisable.

Même si nous comprenons bien votre envie de voir pousser à Yaoundé un plant de pomme de France, d'abricot ou de vigne, nous vous conseillons de vous investir plutôt dans la production des fruits tropicaux productifs dans la zone de Yaoundé. Exemples: les agrumes (oranger, citronnier, mandarinier, pamplemoussier), le papayer, le manguié, l'avocatier. Du courage

Cette page vous est offerte par CTA avec la collaboration du Centre de Documentation pour le Développement Rural (CDDR)

Le CDDR est situé à Etoa-Meki : entre le nouveau Supermarché Mahima et le carrefour Etoa Meki à Yaoundé. B.P. : 7519 Tél.: 99 41 41 41 E-mail : cddr@said.org ; Site web : http://pmb.sicac.org/opac-css