



Site Internet : [www.farmline.fr](http://www.farmline.fr)

## **NOTICE COUVEUSE 24 ŒUFS**

Cette couveuse est une machine étudiée et réalisée pour incuber et éclore les œufs des volailles notées dans le tableau en page 2. Ce produit est très précis grâce à son thermostat électronique au dixième de degré près.

### **CONSEILS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DE LA COUVEUSE**

La machine doit être installée dans un lieu aéré, la température idéale se situe entre 18 et 23° C, surtout pas moins de 18° C.

Mettre le câble électrique hors de portée des enfants et des animaux

La machine doit être à l'abri de l'humidité et des projections d'eau. Ceci pourrait endommager l'appareil et rendre son utilisation dangereuse.

### **Démarrage de la machine :**

**Branchement électrique** : assurez-vous que la tension du réseau soit identique aux données techniques notées à côté du thermostat. Assurez-vous que le câble avec la fiche de la couveuse corresponde à votre prise de courant. Un branchement à la terre est obligatoire.

**Mise en route de la couveuse** : Pour démarrer la couveuse, il suffit de brancher la fiche dans une prise de courant secteur correspondante.

**Mise en place des œufs** : posez les œufs dans le tiroir en position horizontale, réglez les séparateurs selon la taille de vos œufs.

**Ouverture de la couveuse** : pour l'ouverture, débrancher le cordon d'alimentation, puis enlever le couvercle. Pour le fermer à nouveau, faites l'opération inverse. Pendant la période d'éclosion (du 18ème au 21ème jour), il ne faut absolument pas ouvrir la machine. Une fois les poussins éclos, vous pouvez les laisser dans la couveuse afin qu'il sèche (pas plus de 24 heures)

**Réglage de la température** : avant de mettre les œufs et l'eau, brancher la couveuse, contrôler la température un quart d'heure plus tard, ensuite selon la température obtenue, tourner la molette noire du thermostat à dans le sens horaire pour augmenter la température ou dans le sens antihoraire pour baisser la température, jusqu'à atteindre la température qui convient pour votre type d'œufs (voir tableau des températures page 3).

Lorsque vous bougez la molette de réglage, patientez 10 à 15 minutes avant de contrôler à nouveau la température.

Vérifier régulièrement la température. Les variations ponctuelles ne sont pas dangereuses ; les poules ne couvent jamais 24 heures sur 24.

Site Internet : [www.farmline.fr](http://www.farmline.fr)

### **Réglage de l'humidité :**

Pour l'humidité, mettez de l'eau dans le fond de la couveuse. Il faut veiller à ce qu'il y ait toujours de l'eau dans la couveuse, surtout pendant la période d'éclosion afin que le poussin casse facilement la coquille.

**Retournement des œufs :** les œufs doivent être tournés à l'aide de la tirette extérieure. Cette opération doit être réalisée au moins de fois par jour, le matin et le soir. Si vous pouvez les retourner une 3ème fois à midi, c'est encore mieux. Nous proposons également en option un système de retournement automatique en option (Référence M 08 01 2001).

**Thermomètre :** Vous avez un thermomètre intégré dans le couvercle de la couveuse, le trait rouge correspond à la bonne température.

**ATTENTION !!! TOUJOURS ETEINDRE LA COUVEUSE EN DEBRANCHANT LA PRISE D'ALIMENTATION AVANT D'OUVRIR LE COUVERCLE**

**Conseil :** il faut éviter de mettre dans la couveuse les œufs pondus le jour même, il est également déconseillé de mettre des œufs de plus de 8 jours.

**Le mirage des œufs :** cette opération doit être réalisée au 8ème et au 18ème jour de l'incubation à l'aide d'un mire-œufs afin d'éliminer les œufs clairs (non fécondés) et les œufs fêlés.

Le mirage doit être effectué dans l'obscurité.

### **Les résultats d'éclosion ne sont pas bons :**

1- Il y a trop d'humidité dans la couveuse : lorsque l'air est sec, les résultats d'incubation sont très bons. Il faut essayer de respecter les données conseillées dans le tableau suivant. Malgré tout, pendant la période d'éclosion, il faut que l'humidité soit plus élevée afin que le poussin puisse sortir de sa coquille.

2- Ne pas boucher les trous sur le couvercle, il est important que l'air se renouvelle dans la couveuse.

3- Vérifiez que vos œufs soient effectivement fécondés.

4- Pendant la période d'éclosion, il faut ouvrir le couvercle le moins possible, car la température et l'hygrométrie baisse et les poussins qui ne sont pas éclos meurent.

**Nettoyage de la couveuse :** après chaque éclosion, débranchez la machine, enlevez tous les éléments de la couveuse (tiroirs, séparations), versez l'eau qu'il y a au fond et nettoyez cette partie. Pour le couvercle, surtout ne pas utiliser d'eau ou autre liquide plutôt un chiffon doux ou une balayette.

<b>CAPACITE MAXIMUM DE LA COUVEUSE PAR TYPE D'ŒUFS</b>				
Type d'œufs	Capacité		Type d'œufs	Capacité
Poule – Canard – Dinde	24		Oie – Dinde Géante – Paon	7
Faisan – Pintade - Bantam	30		Perdrix Rouge	45
Caille – Perdrix Grise	50			

Ci-dessous, vous trouverez un tableau indicatif comprenant les informations pour la réussite de vos éclosions.

Colonne 1 : Liste des différents types d'œufs

Colonne 2 : Nombre de jours d'incubation (le retournement des œufs est nécessaire durant cette période)

Colonne 3 : Nombre de jours d'éclosion (pas de retournement des œufs durant cette période)

Colonne 4 : température nécessaire à l'intérieur de la couveuse.

Colonne 5 : taux d'humidité pendant la période d'incubation

Colonne 6 : taux d'humidité pendant la période d'éclosion

## TABLEAU DES JOURS D'INCUBATION ET D'ECLOSION – TEMPERATURES ET HUMIDITES

Espèce	Jours d'incubation	Jours d'éclosion	Température ° C	% Humidité Incubation	% Humidité Eclosion
Poule	18	3	37,7	40/45	60/70
Canard – Dinde	25	3	37,2	40/45	60/70
Canard musque	31	4-11	37,2	40/45	60/70
Oie	25	3-7	37,2	40/45	60/70
Faisan – Pintade	21	2-7	37,7	40/45	60/85
Dinde Géante	25	3-5	37,2	40/45	60/70
Perdrix Grise	20	3-4	37,7	40/45	60/70
Perdrix Rouge	20	3-4	37,5	40/45	60/85
Caille	15	2	37,7	40/45	60/70

Garantie : 24 mois

Ce produit est conforme aux normes CE



### Disposition concernant les équipements spéciaux usagés (applicable dans l'Union Européenne)

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme ordures ménagères. Il doit être jeté dans un conteneur à cet usage. Ainsi, vous contribuerez à la préservation de l'environnement par le recyclage de ces matériaux. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre mairie, la société de collecte et de tri à proximité de votre domicile