



I'm not robot



**I am not robot!**

Les oiseaux perçoivent la lumière autrement que les êtres humains. Les poules réagissent aux changements de la longueur du jour, ce qui a un effet significatif sur la production et la taille des œufs (figure 2). Une période d'obscurité ininterrompue d'une durée indicative d'approximativement 8h doit être pratiquée afin de de programmes lumineux spécifiques pour chaque sexe qui ont eu pour conséquence la mise en élevage des mâles et des femelles dans des bâtiments séparés. Les programmes lumineux dégressifs (C et D) pendant la période d'élevage permettent aux poules de disposer de plus d'heures de lumière pour manger et grandir Programme lumineux Généralités Programme lumineux fractionné pour poussins d'un jour Programme lumineux pour poulaillers obscurs Programme lumineux pour poulaillers clairs Additifs recommandés Hygiène Contrôle journalier Alimentation en eau Le gris Litière (Mise en place hors cage) l'exploitation. Les Un programme lumineux adapté aux conditions d'élevage, Un bon époutage, Une bonne maîtrise du programme alimentaire et des techniques de distribution d'aliment En période d'élevage et en fonction du programme lumineux, il faut adopter la phase d'alimentation Le programme d'élevage «A» doit être utilisé avec un programme lumineux La lumière fait la différence. Programmes lumineux. nt la journée. Il est recommandé de prévoir entre périodes d'obscurité, allant de heures chacune, qui peuvent être ajustées pour les lots exposés à la lumière naturelle pendant. Il faut en tenir compte en choisissant des sources de lumière artificielle et en Programme lumineux pour poulaillers obscurs Le programme lumineux doit suivre un rythme de heures. Programmes Le programme lumineux a pour objectif de contrôler la maturité sexuelle (âge d'entrée en ponte) de favoriser la consommation (croissance et le poids de l'œuf) et le cycle de ponte. Il faut en tenir compte en choisissant des sources de lumière artificielle et en concevant les programmes d'éclairage pour les poulettes et les poules pondeuses. L'intensité lumineuse de jour devrait être de 10 lux, réduite à 2 lux à la fin du programme d'éclairage Hy-Line International Car un programme d'éclairage adapté permet d'influencer aussi bien la maturité sexuelle et le taux de ponte que le nombre d'œufs et le poids des œufs Programmes lumineux. Les poules réagissent aux changements de la longueur du jour, ce qui a un effet significatif sur la production et la taille des œufs (figure 2).