



Les couveuses artificielles ont, dans le passé, été l'objet des plus vives critiques. D'aucuns ont même prétendu qu'elles nuiraient dangereusement à l'amélioration des races pondeuses.

Et cependant de nos jours, grâce à l'électricité, l'incubation artificielle est indispensable, dans toute exploitation d'élevage et de sélection.

Car dans les fermes modèles, l'électricité est devenue fée bienfaisante. La lumière électrique permet d'éveiller les pondeuses à des heures régulières et de les forcer sur les trappes ; les appareils électriques d'incubation les libèrent du couvage, car la chaleur produite par l'électricité est seule parfaitement régulière et aisément réglable.

Lorsqu'il s'agit de transformer l'électricité en chaleur, il faut exiger des fils de résistance inaltérables et de qualité incontestable, il faut exiger des fils " NICHROME "

20 ans de succès ont établi la réputation mondiale des fils " NICHROME " qui sont fabriqués et vendus par les Usines DRIVER-HARRIS.

Pour les températures dépassant 1.050°C, employez NICHROME IV.

Nichrome

Le mot NICHROME est la propriété exclusive des Etabl^{ts} DRIVER-HARRIS, 25, rue du Bois de Boulogne, à Neuilly-s-Seine, et ne peut désigner que des alliages ou des produits fabriqués ou vendus par eux.