

L'apparition de cet insecte en Canada est une affaire sérieuse, car dans les régions infestées les animaux sont tellement tourmentés qu'ils diminuent beaucoup en poids et dans quelques cas le rendement de lait est réduit d'un tiers ou même de la moitié.

Il y a, toutefois, plusieurs simples remèdes qui, si on les applique, diminueront considérablement cette perte, et si tous les cultivateurs voulaient agir de concert et les employer, non seulement leurs animaux s'en trouveraient soulagés mais eux-mêmes seraient richement compensés pour tous leurs frais.

#### REMÈDES.

Il peut résulter de grandes pertes pour les propriétaires de bétail s'ils négligent de combattre ce nouvel ennemi ; il n'y a point de raison pour que chacun ne le tienne en échec par des méthodes simples et bien éprouvées. C'est ce qui se fera bien plus facilement, cela va sans dire, si dès sa première apparition dans une nouvelle localité, les cultivateurs d'un commun accord prennent de promptes mesures. Comme il s'est montré comparativement tard dans la saison et ne causera probablement pas d'ennui beaucoup plus longtemps cette année, car il disparaît toujours aux premières gelées de l'automne, les cultivateurs auront eu avant le commencement d'une nouvelle saison l'occasion de se familiariser avec les habitudes de l'insecte et d'apprendre à connaître les meilleurs remèdes à lui opposer ; tous au retour du printemps devraient être prêts à commencer une lutte méthodique, vigoureuse et persévérante, et s'efforcer de persuader à leurs voisins d'en faire autant, de manière à l'empêcher de se propager et de se répandre dans tout le pays.

Tous ceux qui en ont écrit, sont d'accord que la mouche se multiplie beaucoup plus rapidement au commencement du printemps que par la suite. Ceci montre l'avantage qu'il y a à être préparé avant l'apparition des insectes et à être fourni de toutes les substances nécessaires afin de se mettre promptement à l'œuvre et d'en détruire autant que possible avant que les pontes commencent.

Les remèdes sont bon marché, simples et aisément appliqués ; mais pour qu'ils soient efficaces, il faut tenir l'œil ouvert. On peut les grouper en deux classes :—

1° Préservatifs,— ceux qui tiennent les insectes à distance des animaux ;