

Facteurs de productivité

Les facteurs de productivité sont des unités de mesure de la capacité de production selon l'âge de la cannebergère.

Fauchage

Le fauchage des plants consiste à couper les tiges des plants de canneberges au niveau du sol afin d'obtenir une quantité importante de boutures pour planter de nouveaux champs ou pour permettre de rajeunir un vieux champ à forte densité de tiges. Ces superficies ne produisent pas de fruits l'année où elles sont fauchées.

Prônage (taille des plants)

Le prônage ou la taille des plants sert principalement à diminuer la densité de tiges végétatives dans un champ et à donner de la place aux tiges productives afin de maximiser leur potentiel et ainsi augmenter le rendement des champs à moyen terme. Il sert aussi à obtenir des boutures afin de planter un nouveau champ sans diminuer de façon importante la production annuelle du champ prôné. Le prônage est une pratique courante.

Rendement probable

Le rendement probable est le rendement offert pour l'année d'assurance obtenu en multipliant le rendement probable standardisé par la superficie totale standardisée estimée pour l'année d'assurance puis divisé par la superficie totale réelle estimée pour l'année d'assurance.

Rendement probable standardisé

Le rendement probable standardisé est un rendement probable qui tient compte de la capacité de production selon l'âge de la cannebergère (facteurs de productivité) et qui sert à déterminer le rendement probable calculé de l'année d'assurance.