

Coefficients d'équivalence

Les coefficients d'équivalence sont des unités de mesure de productivité selon le mode de production.

Plants frigo (mottes gelées)

Stolons arrachés en juillet et produits sur une plaque multicellulaire avec une feuille en croissance, puis conservés en chambre froide tout l'hiver. L'implantation se fait au printemps.

Plants frigo (racines nues)

Fraisiers produits en plein champ et récoltés dormants au début de l'hiver pour être conservés en chambre froide jusqu'au printemps (la terre est enlevée des racines). L'implantation se fait au printemps.

Plants en mottes (frais)

Stolons arrachés en juillet et produits sur une plaque multicellulaire avec une feuille en croissance. L'implantation se fait à l'automne de la même année.

Rangs nattés

Technique de production conventionnelle (variétés à jours courts) qui consiste à une implantation en rangs simples et à laisser les stolons s'enraciner à leurs extrémités et former de nouveaux pieds.

Plasticulture

Technique de production (variétés à jours courts ou à jours neutres) qui consiste à recouvrir une butte d'une bâche de plastique. L'implantation se fait en rangs doubles. Les stolons ne peuvent pas s'enraciner et sont généralement enlevés