
Akène :	Fruit sec à graine unique dont le péricarpe n'est pas soudé à la graine.
Bâche :	Pièce de grosse toile ou de matière plastique dont on couvre les rangs de fraises pour les protéger contre le gel hivernal.
Bourgeon :	Organe hivernal formé d'ébauches de feuilles, de hampes florales et de stolons situés soit sur un plant mère, soit sur un planton bien enraciné.
Coefficients d'équivalence :	Unités de mesure de productivité selon le mode de production.
Cultivar :	Variété d'une espèce végétale.
Débourrement :	Moment où la sève produit une pression si forte sous les bourgeons, que ceux-ci éclatent. Le débourrement se produit au printemps.
Hampe florale :	Tige unique rigide sans feuilles sur laquelle poussent trois boutons floraux; le primaire, le secondaire et le tertiaire. Le premier bouton floral est le plus hâtif et habituellement le plus gros.
Jours courts :	Forme des fleurs lorsque la photopériode se situe entre 13,5 et 14 heures. Pas besoin de froid pour fleurir.
Jours neutres :	Les cultivars à jours neutres produisent des bourgeons floraux quelle que soit la longueur du jour et croissent tant que les températures le permettent. Ils produisent une récolte d'automne l'année même de la plantation. Commencent à produire quelques semaines après sa mise en place (au printemps) et la production s'échelonne sur un minimum de 10 semaines de récolte au Québec. Une nouvelle implantation est faite chaque année.
Plants Élite :	Plants de classe certifiée.
Plants Fondation :	Plants de classe certifiée.
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 séparée des racines). L'implantation se fait au printemps.
Plants en motte (frais) :	Aussi appelé plant « plug ». 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. Un Champ demande une année d'implantation sans récolte et produira par la suite pendant deux à trois saisons.
Paillis :	Couche de paille ou autre matériau dont on recouvre le sol pour en maintenir la fraîcheur, réduire l'évaporation, restreindre la croissance des mauvaises herbes et protéger certains fruits du contact de la terre.

Planton :	Jeune plant destiné à être replanté.
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 habituellement en rangs doubles. Les stolons ne peuvent pas s'enraciner et sont généralement retirés.
Seuil d'abandon :	Rendement à partir duquel la récolte d'une parcelle est jugée non rentable et qui, par conséquent, est admissible à l'abandon.
Stolon :	Tige secondaire rampante à la surface du sol qui s'enracine de place en place en produisant de nouveaux pieds.
Système d'irrigation :	Système qui consiste en un apport artificiel d'eau sur des terres agricoles. Il vise à permettre le développement normal des végétaux en cas de manque ou l'insuffisance d'eau de pluie ou lorsque le climat est très sec.