

FRAISIER

Plantation - entretien

CARACTÉRISTIQUES DES ACTIVITÉS

CALENDRIER DES TRAVAUX EN FRAISICULTURE

On s'appuie ici sur l'exemple, le plus fréquent, des exploitations assurant une production en fraises de saison et en remontantes. Les activités sont similaires pour les deux productions. Le décalage des travaux sur l'une ou l'autre entraîne une activité en quasi-continu sur 8 à 9 mois, récolte comprise.

Pour une exploitation disposant de 3 hectares en fraises de saison et 3 hectares en remontantes, on estime à environ 8 personnes l'effectif de saisonnier nécessaire sur la période janvier - octobre, ces saisonniers étant intégrés dans les équipes de récolte.

- Janvier - février : nettoyage des fraisiers (suppression des feuil-

les de l'année précédente, des mauvaises herbes), pose de petits et grands tunnels (fraises de saison)

- Mars - avril : plantation des remontantes, pose de chenilles et grands tunnels sur remontantes
- Mi avril - mai - juin : récolte des fraises de saison, coupe de fleurs, rechaussage des pieds, couverture grands tunnels (remontantes)
- Mi juin - juillet : plantation des fraises de saison
- Juillet - octobre : récolte des remontantes
- Août : coupe de fleurs et stolons, rechaussage, repiquage de stolons, rattrapage de plantation (fraises de saison)
- Octobre - novembre : petit nettoyage sur saison et remontantes.

PROFILS D'EMPLOI

De l'ensemble de ces activités ressortent, en plus de la récolte, deux types de travaux qui se distinguent par la nature des compétences mises en œuvre :

- Plantation / Entretien
- Installation / Démontage des tunnels

La polyvalence des salariés sur l'ensemble des activités n'est pas évidente. Le personnel de plantation/ entretien pourra dans certains cas, mais pas de manière systématique, assurer la récolte ; la pose de tunnel est plus fréquemment le fait de personnel spécialisé qui très rarement pourra être employé en plantation ou récolte.

PLANTATION

1/ PERFORATION DU PLASTIQUE

NOIR sur 80 mm de diamètre (paillage) par brûlage au chalumeau.

La répartition des perforations est faite selon la consigne de distance donnée : de 30 à 40 cm en quinconce, 18 à 25 cm en ligne par exemple.

Les consignes de sécurité doivent être respectées : écraser le plastique chaud avec le pied afin d'éviter qu'il n'enflamme la paille installée dans le passe-pieds.

2/ PRÉPARATION DU PLANT

Le plant est "presque" prêt à la plantation. Il a été dégelé et mouillé. Les racines, qui peuvent atteindre 15 à 20 cm, sont recoupees à la serpette et ramenées à 12 cm environ (largeur de la main).

Les plants défectueux sont éliminés (racines trop courtes ou collets coupés trop ras sur le cœur). Les plants trop petits seront plantés par deux dans le même trou

3/ PLANTATION

Trou de perforation de 15 à 20 cm de profondeur. Il est élargi avec la lame de plantation par un mouvement de bascule, en évitant de lisser les parois. Le plant est inséré exactement au centre de la perforation. Les racines ne doivent pas être retournées.

Avec la lame positionnée à quelques centimètres du plant, on resserre la terre autour de lui : il ne doit pas y avoir de vide autour des racines. Le collet est juste à ras de

terre, ni enterré, ni à l'air.

Un planteur expérimenté évalue avec la main le bon enfoncement : les trois doigts repliés qui tiennent le collet sont au contact de la

terre. La difficulté varie avec l'état du sol et le degré d'humidité notamment.

Le saisonnier travaille en permanence en position courbée ; d'où

une forte pénibilité de l'activité. Les genoux ne doivent pas être posés sur la butte (tassement du sol). Le rythme de travail est soutenu.

ENTRETIEN

COUPE DE FLEURS

Sur plantations de juin à juillet (fraises de saison), coupe de première floraison destinée à renforcer la vigueur du pied. Fleurs et stolons sont éliminés. On ne conserve que les stolons qui serviront au rattrapage de plantation. La coupe s'effectue au couteau. Exigence d'une certaine rapidité d'exécution. Soins au produit : éviter de tirer sur les stolons pour éliminer le risque de déchaussement du pied.

LES STOLONS CONSERVÉS SONT REPASSÉS SOUS LE PLASTIQUE

jusqu'au trou où le plant est à remplacer. Autre technique : poser une pierre sur le stolon pour lui conserver sa position au sol et favoriser la reprise des racines. On profite par ailleurs de cette intervention pour enlever les herbes qui poussent dans les trous du plastique.

RECHAUSSAGE DES PIEDS MAL PLANTÉS

Repositionner le plant dans le sol en ramenant de la terre autour.

Intervention selon besoins au long de l'année.

NETTOYAGE D'HIVER

Suppression des feuilles de l'année précédente. On ne laisse que le cœur. Simultanément, arrachage des mauvaises herbes.

Le nettoyage se fait à la serpette ou à la tondeuse. Vigilance nécessaire pour ne pas couper les gaines de goutteurs ou les plastiques.

FRAISIER

Plantation - entretien

M. Mme Mlle : _____

Prénom : _____ Date de l'évaluation : _____

Pour chaque critère, cochez la réponse qui vous semble se rapprocher le plus de la réalité.

Si toutes les réponses relèvent du code 1 ou 2 = activités maîtrisées.

Si une majorité de réponses relèvent du niveau 3 ou 4 = activités non maîtrisées

Niveaux	1 +/+	2 +/-	3 -/+	4 -/-
Critères				
Perforation du plastique	Parfait. Suivi des consignes <input type="checkbox"/>	Satisfaisant <input type="checkbox"/>	Respect approximatif des distances de plantation <input type="checkbox"/>	Manque de rigueur et de soin. Imprudences (risques de feu) <input type="checkbox"/>
Plantation	Travail impeccable. Technique excellente <input type="checkbox"/>	Travail correct. Moins de 5 % de plantation discutable <input type="checkbox"/>	Des erreurs. Précision et soin laissent à désirer. Plus de 5 % de plants mal positionnés en profondeur ou mal centrés <input type="checkbox"/>	Pourcentage excessif de mauvaise plantation. Malhabile. Ne maîtrise pas la technique. Racines retournées à l'extrémité <input type="checkbox"/>
Rythme de travail pour plantation	Au-dessus de la moyenne attendue <input type="checkbox"/>	Conforme à la moyenne attendue <input type="checkbox"/>	Irrégulier et légèrement inférieur à la moyenne attendue <input type="checkbox"/>	Inférieur au minimum exigible <input type="checkbox"/>
Nettoyage d'hiver	Travail soigné. Aucune dégradation des gaines ou plastiques <input type="checkbox"/>	Correct. On peut faire confiance <input type="checkbox"/>	Des maladresses, des négligences. A surveiller <input type="checkbox"/>	Travail défectueux. Dégradations sur les plants ou l'équipement <input type="checkbox"/>
Coupe de fleurs. Rattrapage de plantation. Rechaussage pieds	Soigneux, observateur. Optimisation de la plantation (conserva- tion des stolons) <input type="checkbox"/>	Satisfaisant. Quelques approximations par exemple pour la conser- vation des stolons <input type="checkbox"/>	Observation déficiente. Des oublis. Décision de conservation des stolons très peu fiable <input type="checkbox"/>	Travail négligé. Pas d'intérêt ou de respect pour la plantation. On ne peut faire confiance <input type="checkbox"/>
Comportements. Qualités relationnelles	Sens des responsabi- lités. Relations excellentes, initiatives <input type="checkbox"/>	Conscientieux. Bonnes relations de travail <input type="checkbox"/>	Tendance à s'isoler ou s'accrocher. Manque d'initiative <input type="checkbox"/>	Élément perturbateur. Pas de conscience professionnelle <input type="checkbox"/>

Activités maîtrisées : OUI NON

Commentaires
