

Cahier des charges vanille
Païement des aides directes végétales mises en place à Mayotte, dans le
cadre du programme POSEI, pour la campagne 2024

N° PACAGE de l'exploitant :

Densité minimale en vanille : 400 pieds/ha

Pour l'entretien des parcelles de vanille

L'opération consiste à mener les travaux d'entretien des vanilliers et/ou réhabiliter des parcelles existantes par :

- ✓ Conduite de la culture avec entretien d'un couvert végétal (gazon, bourres de coco, kounou...);
- ✓ Nettoyage des adventices poussant sous couvert afin de faciliter la cueillette ;
- ✓ Replantation des lianes ;
- ✓ Remplacement des lianes mortes ou improductives ;
- ✓ Au moins deux entretiens seront réalisés par an.

Préconisations techniques à respecter :

- ✓ Le bouclage est réalisé en prenant soin de descendre la liane au sol avec si nécessaire démontage du pied ;
- ✓ Apport de matière organique sur 20 cm d'épaisseur et 50 cm autour du pied ; borné par des matériaux divers (cailloux ; bambous, bois bûche ou branche, bras de palmier...) et recouvert de produits ligneux (bourre de cocos, bois, branchage) afin d'éviter l'éparpillement par le vent et l'humidité ;
- ✓ Lutte phytosanitaire contre la cochenille : les portions de lianes jaunes infestées de cochenille devront être détruites par tous moyens adaptés et autorisés. Contre les autres maladies, suivre les conseils prophylactiques du technicien.

Préconisations à respecter pour la Vente de la vanille verte aux transformateurs

- ✓ Les gousses vendues seront matures, d'une longueur de 13 cm minimum et non fendues.

La récolte de la vanille peut nécessiter la présence d'un salarié à temps plein ou partiel ou l'adhésion à un groupement d'employeurs agricole nécessite l'engagement du producteur à adhérer aux dispositions qui seront prises lors de la durée de son contrat pour régulariser la main d'œuvre pour la cueillette des gousses.

Je soussigné (e).....

Certifie remplir les conditions au titre de la campagne 2024, du cahier des charges ci-dessus.

Fait-le

Signature