



## LE VETIVER

Ministère de l'agriculture, de  
l'élevage  
et  
de la forêt



Ministère de l'agriculture, de l'élevage  
et  
de la forêt

## TE MOÛ





Ministère de l'agriculture, de l'élevage  
et  
de la forêt

## INTRODUCTION

Le peuple Mäòhi donne plusieurs appellations à cet arbuste, le Moù par certains, le Metiè à Nuku-Hiva, le Ahi à Tahaa, mais qu'est-ce que le Vetiver et qu'elles sont ces qualités. Jusqu'à présent, c'est aux Henua Enana qu'on utilise beaucoup le Vetiver essentiellement ses racines pour confectionner des couronnes et aussi pour faire du monoï.

Par son courage, l'actuel Ministre kalani TEIXEIRA a fait des recherches pour que l'agriculture de notre Fenua puisse avancer, d'autres qualités du Vétiver a été découverte.

Ainsi, à travers cette petite brochure, de courtes notes explicatives vous sont prescrites pour aider les agriculteurs dans leurs lourds métiers de tout les jours.



Tuàù no te tanu, te faaàmù puaa e no te aru.

## OMUARAA

Ua rau te parauraa a te Mäòhi i te iòà o teie àihere. E Moù ta te tahi pae, e Metiè te parauraa a to Nuku-Hiva, e Ahi ta to Tahaa parauraa.

E aha rä ia teie àihere e to na faufaa. E tae roa mai i teie nei, o te Henua Enana o tei faaòhipa rahi noa na i teie àihere, no te noànoà rahi ia o tona aa.

No reira, te hamani nei te reira nūnaa i te hei i te aa o teie raau, na reira atoà hoì te monoï.

I teie rä mahana, na roto i te itoito o te Faaterehau Kalani TEIXEIRA i te mäimiraa i te mau raveà atoà i maitai atu ä te òhipa faaàpu o to tätou nei fenua, ua ìtehia mai te faufaa rahi hau è o teie raau taaè noa atu ai te mea ta tätou i ìte mai na.

No reira, na roto i teie maa puta iti e horoàhia atu te tahi mau haamaramaramaraa no te tauturu ia tätou e te fëia faaapu i roto i ta tätou tautoora i te mau mahana atoà.

### • Na hea ia haaparare i teie raau

No te mea, e raau urupū teie, mea rahi to na ohi. E ʻiriti mai te tumu taatoà, ia oti vavahi ia taa te mau ohi. E tano e toru aè ohi (3 talles) i te pū hoè. Tāpūpū te aa e pae aè tenetimetera (5cm) mai te tumu atu. Tāpūpū atoà te rauère e piti àhuru aè tenetimetera (20cm) mai te tumu atu. Tuu atu ai i roto i te tahi fārii ūrina repo. Ia tae i te taime tano a tanu atu ai. A ara, eiaha ia àiherehia.

### • Te tanuraa i teie raau

Faarari maitai i te fenua. Tanu àhuru tenetimetera (10cm) i te ateatea. E topetope noa ia na i te mau avaè atoà i nià i te faito toru ahuru – pae ahuru tenetimetera (30 – 50 cm) i te teitei. I muri aè e ono hepetoma (6 semaines) mai te mea e tau ua, e aore ia e toru àvaè (3mois) mai te mea e tau paūra, ua paari maitai to na mau aa, e tano e vāvāhi faahou no te faarahi atu ā. Te tahi faaāpu àtuātu maitaihia e noaa roa hitu hanere – vaū hanere ohi i te metera tuea (700-800 boutures/m<sup>2</sup>/an)

### • Te Faufaa o te Moū

E haamaitai atu ā ona i te hotu o te maa i nià i te faito àhuru ma pae – toru àhuru i nià i te hanere (15 à 30%).  
E haamaitai atu ā ona i te faanahoraa o te fenua. (Tapeà i te heeraa repo, e faaiti atoà i te paura o te fēnua)  
E haamaitai atu ā ona i te tupuraa e te hoturaa o te tahi atu ā mau raau tapiri mai ia na. E haapuè mai teie raau i te pape ia na ra.  
E raau mā teie, e tāmā atoā to na aa i te mau pape viivii.  
Aita teie raau e maoro ua haere i te rahi, òhie ia àtuātu, eita atoà e faaapiapi i te faaapu.  
E paruru atoà te Moū i te maa ia òre ia patiahia e te manu.  
E raau tupu hanoa i te vāhi pape e i te vāhi papamaro (-10°C à 48°C)  
E tupu ona i roto i te one, na reira atoà i te vāhi àraea, i roto atoà i tera mau repo e parauhia ra e pH3 e pH10,5.  
Aita te Moū e fifi i te miti, na reia atoà tera mau vāhi taèro i te àuri pē e te vai noa atura.  
E paruru maitai pāpū teie, e pā teie no te tiehi manu manu, tano maitai to na mau rauère no te vauvau i raro ia òre te faaāpu ia àiherehia, e maa maitai tera na te ànimara.

**A ARA : AITA TE MOŪ E AU I TE MARUMARU E TE POIRI.**

### • La multiplication du Vétiver

Le vétiver se multiplie par éclats de souches en 4 étapes principales. Les touffes récupérées sont divisées en éclats d'environ 3 talles chacune. Il faut couper les racines à 5cm du collet, et les feuilles à 20cm du collet. Les éclats de vétiver sont mis en pot. Les plants sont ensuite mis en terre.

### • La culture du vétiver

Séparer les plants de 10cm. Planter le vétiver après une bonne pluie ou avec un bon arrosage (le sol doit être bien imbibé d'eau). Tailler tous les mois à 30-50cm quand le sol est bien humide. Après 6 semaines (saison humide), 3 mois (saison sèche); les plants ont de bonnes racines et peuvent être transplantés; laissés 3-4 éclats continuer à pousser. Une pépinière bine gérée produit 700-800 boutures/m<sup>2</sup>/an.

### • Les caractéristiques du vétiver

Il améliore la production agricole et sa fertilisation de 15 à 30%.  
Il améliore la structure du sol (évite l'érosion, diminue la sédimentation et le ruissellement) et leur fertilité (en bénéficient les autres plantes autour de lui) car il retient l'eau et l'humidité dans le sol avec les racines. Il est 100% biologique, dépollue l'eau et le sol, se multiplie facilement, à faible coût, est simple à maintenir et est non invasif. Il réduit les attaques par le spistes comme les termites et les chenilles, résiste au feu, il pousse dans l'eau ou dans des endroits arides, à -10°C jusqu'à 48°C, dans le sable lourd et l'argile alluvionnaire, dans les sols de pH3 à pH10,5. Le vétiver tolère le sel et la teneur au sodium et acide sulfurique, les sols toxiques (métaux lourds et pesticides). D'autres avantages le caractérisent : il est un effet brise vent, une barrière anti insecte, il est un bon paillage, il nourrit et sert de litière pour les animaux...

**ATTENTION** : Le vétiver ne supporte ni l'ombre ni le manque de lumière