

## Fiche technique Haie vive

### 1. Objectifs

- Matérialiser les propriétés (champs, parcelles, couloirs de passage, etc.) ;
- Protéger les jardins, les vergers ou les champs de culture contre les animaux ;
- Produire des sous-produits ligneux et non ligneux ;
- Fixer les ouvrages anti-érosifs et lutter contre l'érosion éolienne et hydrique.

### 2. Période et Zones d'application

Les périodes propices sont : Mai - Juin pour la pépinière et Juin et Juillet pour la transplantation (au début de la saison des pluies).

La réalisation de haie vive est convenable pour les zones ci-après :

- Zones de culture (jardin, champs, vergers) ;
- Zones d'élevage (couloirs de passage, étables) ;
- Zones avec infrastructures (pistes rurales, routes, etc.).

### 3. Mise en œuvre de la technologie

- Production de plants en pépinière (Bauhinia rufescens, Acacia Senegal, Acacia nilotica, Ziziphus mauritiana, Lawsonia inermis sont les espèces indiquées) ;
- Traçage de lignes perpendiculaires à la direction du vent dominant ;
- Préparation du sol et trouaison (en avril - mai) ;
- Transport de plants aux sites ;
- Plantation en début de saison pluvieuse (juin - juillet) ;
- Protection durant les deux premières années par une haie morte.

### 4. Avantage et Inconvénients

Les haies vives protègent les jardins, les vergers ou les champs de culture contre les animaux et produisent des sous-produits ligneux et non ligneux. Elle permet de Fixer les ouvrages anti-érosifs et delutter contre l'érosion éolienne te hydrique.

Comme inconvénients, il y a la nécessité d'une protection des plants les 2 premières années contre les animaux. Son installation très exigeante en temps et en travail (préparation du terrain, plantation, arrosage), pendant la saison des pluies ou les travaux champêtres sont prioritaires.

Haie vive	.D8	<p>Mai - Juin pour la pépinière; Juin et Juillet pour la transplantation (au début de la saison des pluies)</p>	<p>Zones de culture (jardin, champs, vergers), - Zones d'élevage (couloirs de passage, étales), - Zones avec infrastructures (pistes rurales, routes, etc.)</p>	<p>Production de plants en pépinière (Bauhinia rufescens, Acacia Senegal, Acacia nilotica, Ziziphus mauritiana, Lawsonia inermis sont les espèces indiquées); Traçage de lignes perpendiculaires à la direction du vent dominant; Préparation du sol et trouaison (en avril - mai); Transport de plants aux sites; Plantation en début de saison pluvieuse (juin - juillet); Protection durant les deux premières années par une haie morte.</p>	<p>Protéger les jardins, les vergers ou les champs de culture contre les animaux; Produire des sous-produits ligneux et non ligneux; Fixer les ouvrages anti-érosifs et lutter contre l'érosion éolienne et hydrique.</p>	<p>Nécessité d'une protection des plants les 2 premières années contre les animaux; Installation très exigeante en temps et en travail (préparation du terrain, plantation, arrosage), pendant la saison des pluies ou les travaux sont prioritaires.</p>
-----------	-----	---	---	--	---	---