

TEFF GRASS- ERAGOSTIS TEF - INOCULÉE

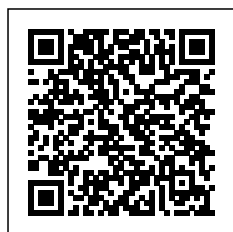
UGS : N / A



Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 0,5cm 1 cm max
- Dose de semis : 10-20 kg/ha
- Période de semis : après le dernières périodes de gèles de printemps **mi-mai à fin-juin**



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le **teff biologique (*Eragrostis tef*)** est une **graminée annuelle** appartenant à la famille des **Poacées**. Originaire des hauts plateaux d'**Ethiopie**, cette espèce se développe sous forme de **touffes denses à port dressé** et peut atteindre jusqu'à **1 mètre de hauteur**. Son **système racinaire fasciculé**, relativement développé, favorise une bonne **exploration du sol**, une meilleure **résilience au stress hydrique** et une excellente **adaptation aux sols pauvres**.

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

Les **tiges fines**, simples ou ramifiées, portent des **feuilles étroites et abondantes**, caractérisées par une forte **surface foliaire** favorable à la **photosynthèse** et à l'accumulation de **biomasse végétale**. Cette morphologie confère au teff une excellente aptitude à la **production de foin**, apprécié pour sa **digestibilité**, sa **palatabilité** et sa **valeur nutritive**.

Le teff bio possède un **cycle végétatif court**, une croissance rapide et un fort potentiel de production pouvant atteindre **10 à 15 tonnes de matière sèche par hectare et par saison**. Son séchage rapide facilite la récolte du fourrage, tandis que sa forte capacité de couverture du sol contribue à la **suppression naturelle des adventices** par compétition pour la lumière, l'eau et les éléments nutritifs.

Dans les systèmes d'**agriculture biologique**, le teff présente de nombreux atouts : faible besoin en intrants, bonne efficacité dans l'utilisation de l'eau, capacité de valorisation des éléments nutritifs du sol et excellente adaptation aux pratiques agroécologiques. Sa **tolérance à la sécheresse**, sa capacité à maintenir une production en conditions climatiques contraignantes et sa contribution à la **biodiversité fonctionnelle** en font une culture particulièrement intéressante dans les systèmes fourragers durables.

La **croissance vigoureuse** garantit une **bonne suppression des mauvaises herbes**. Pour **préserver la qualité fourragère**, la **récolte** doit avoir lieu **avant la formation des inflorescences**.

En ce qui concerne la **hauteur de coupe**, celle-ci ne doit **pas être inférieure à 10 cm** pour permettre une repousse rapide. Une **première coupe** est généralement **possible après 45 à 50 jours, puis tous les 30 jours**.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	10kg-20kg
Date de semis	mi-mai à fin juin
N° Partner&Co	105100003