



Fli Cozzi s.n.c.

Piano Grande – 64100 Torricella Sicura, Teramo (TE) - Italy

Tel: 0861 - 554406

Fax: 0861 - 554790

Email: info@fratellocozzi.com - Sito web: www.fratellocozzi.com

LEGUMINEUSES FOURRAGERES

Trifolium alexandrinum L.

AKENATON

Caractéristiques morpho-physiologiques

- Port : droit
- Taille : haute
- Fleure : capitules terminaux blancs
- Vitesse de repousse : exceptionnelle (dans les milieux irrigués, il est possible d'exécuter 3-4 fauchages)

Caractéristiques agronomiques

- Résistance au froid : bonne
- Résistance à la maladie : bonne
- Rendement : élevé
- Utilisation : fourrage vert, pasturage

Technique agronomique

- Epoque d'ensemencement: ► en automne dans les milieux ayant des hivers doux
► en printemps dans les milieux ayant des hivers plus rigoureux
- Dose de semis : 25-30 kg/ha
- Profondeur de semis : 0,5 – 2 cm
- Fumure azotée modérée (30-40 kg/ha), doses plus élevées de phosphore (120 kg /ha) et potassium (150 kg/ha)

AKENATON est une des variétés de trèfle d'Alexandrie qui s'adapte bien à plusieurs milieux, offre haute stabilité de rendement et combine le germoplasme d'origine méditerranéenne et le germoplasme d'origine égyptienne. Elle présente les caractéristiques d'une variété à croissance rapide, tiges à port très droit, moelle douce de tige et haute appétibilité. Grâce à l'irrigation il est possible d'obtenir 3-4 fauchages, pour un produit total de 700-900 q/ha.