



continental semences s.p.a.

Trifolium alexandrinum *Berseem clover* Trifoglio alessandrino

# Alex

**Grandi produzioni ad alto valore nutritivo**

*Big productions with high feeding value*

- ✓ **Sviluppo rapido e vigoroso / Vigorous and rapid growth**
- ✓ **Abbondante produzione di materia verde per riserve di foraggio o per il sovescio**  
*Big production of green matter for forage reserve or green manure*
- ✓ **Foraggio nutriente e digeribile**  
*Digestible and nutrient forage*
- ✓ **Ideale per il pascolo a turni ravvicinati**  
*Intensive grazing tolerant*



# Alex

## Punti Forti Relevant Features



**Alex** ha uno sviluppo rapido e un vigoroso ricaccio che permette fino a 3-4 tagli.

**Alex garantisce un'elevata produzione di foraggio già al primo taglio.**

Alex produce un foraggio di alto valore nutritivo.

Alex ha una sensibile resistenza agli stress idrici.

Dal punto di vista podologico Alex ha limitate esigenze ma predilige i terreni con pH non inferiori a 6,5. Sopporta bene il pascolo a turni ravvicinati.

**Alex grows and develops rapidly and its vigorous regrowth makes it possible to obtain up to 3-4 cuts.**

**Alex gives a high forage production right from the first cut.**

Alex produces a high nutrition value forage.

Alex is well drought resistant.

Alex has limited soil requirements but it thrives better with pH not lower than 6,5. It well tolerates intensive grazing.

### Caratteristiche morfo-fisiologiche Morpho-physiological traits

Taglia: alta • **Contenuto proteico:** molto alto  
Precocità: medio-precoce • **Velocità di ricaccio:** 28 gg  
Persistenza: elevata

*Size: high • Protein: very high*

*Time of flowering: medium-rapid • Regrowth: 28 days*

*Persistency: high*

### Caratteristiche agronomiche Agronomic features

Resistenza al freddo: medio-bassa

Resistenza alle malattie: elevata

Produttività: elevata

Utilizzo: pascolo, insilato, fieno

*Frost tolerance: medium-low*

*Disease resistance: high*

*Productivity: high*

*Usage: grazing, silage, hay*

### Tecnica agronomica Agronomic methods

**Epoca di semina:** dipendente dalle condizioni climatiche dell'area di semina

**Dose di semina:** 25-35 kg/ha

**Profondità di semina:** 1 cm

**Sowing period:** depending on climatic conditions of the sowing area

**Seeding rate:** 25-35 kg/ha

**Depth of sowing:** 1 cm

**Concimazione (kg/ha) / Fertilization (kg/ha):**

	Fabbisogno annuo Annual need
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100
K <sub>2</sub> O	80

**Raccolta:** da bottone florale a inizio fioritura

**Cropping:** at the beginning of flowering stage