



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*