

Trifolium alexandrinum Berseem clover Trifoglio alessandrino



## Grandi produzioni ad alto valore nutritivo

Big productions with high feeding value



# 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

### 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

#### 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

#### 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 fiorale a inizio fioritura **Cropping:** at the beginning of flowering stage