

# Contea

## Punti Forti Relevant Features



Contea è resistente al freddo, tuttavia in zone con inverni non particolarmente rigidi sopporta molto bene il pascolo a turni ravvicinati e garantisce una produzione molto abbondante di foraggio in primavera.

Contea è una varietà particolarmente appetibile e digeribile, con un eccellente valore alimentare.

Contea è utilizzato con ottime performances per il sovescio invernale, avendo il vantaggio di liberare i terreni molto precocemente in primavera, per le colture successive.

Contea si adatta bene a tutti i tipi di terreni ed ha un ottima resistenza al ristagno idrico.

Contea è particolarmente tollerante a pH bassi del terreno. Questo permette il suo utilizzo anche in terreni acidi.

Contea is winter hardy. However, in areas where winter is not particularly cold it tolerates intensive pasture and allows a very high forage production in spring.

Contea is highly palatable and digestible, and has an excellent nutritional value.

Contea performs very well as winter green manure, since it sets the soil free very early in spring, ready for further crops.

Contea performances well in all kind of soils and tolerates water logging very well.

Contea is also very tolerant to low pH levels in the soil. This makes it possible to be used in acid soils.

#### Caratteristiche morfo-fisiologiche Morpho-physiological traits

Taglia: alta

Contenuto proteico: alto Precocità: molto precoce

Size: high

Protein content: high Time of flowering: very early

### Epoca di semina: agosto, settembre Dose di semina: 30 kg/ha

Profondità di semina: 10-15 mm

Sowing period: August, September Seeding rate: 30 kg/ha

Depth of sowing: 10-15 mm

Tecnica agronomica Agronomic methods

#### Caratteristiche agronomiche Agronomic features

Resistenza al freddo: elevata Resistenza alle malattie: buona

Produttività: elevata Utilizzo: pascolo, fieno Frost tolerance: high Disease resistance: good Productivity: high **Usage:** grazing, 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: piena fioritura **Cropping:** flowering stage