



continental semences s.p.a.

Loietto westerwoldico diploide *Annual ryegrass*

Rapido

Sviluppo veloce, maggiore produzione

Fast growth, higher yields

- ✓ **Sviluppo veloce e primo taglio precoce**
Fast growth with early first cut in spring
- ✓ **Rendimento elevato di sostanza secca**
High yields of dry matter
- ✓ **Foglie abbondanti e alto valore nutritivo**
Very leafy with high nutritional value



Rapido

Punti Forti *Relevant Features*



Rapido sviluppa precocemente. Il rendimento di Rapido può superare del 10% quello delle varietà più coltivate.

Rapido è una varietà molto fogliosa, studiata per unire alla qualità del foraggio un alto rendimento nella produzione di sostanza secca.

Rapido ha un eccellente valore alimentare; fornisce un foraggio molto appetibile e digeribile.

Nelle zone più fredde viene sfruttato al meglio con una semina entro la prima decade di settembre; in tal caso si può ottenere un taglio prima dei freddi invernali e un taglio a fieno o insilato in primavera.

Rapido grows early and can yield 10% more than the most widely cultivated varieties.

Rapido is a very leafy variety created to offer not only a high quality forage but also a high yield in dry matter production.

Rapido has an excellent nutritional value - it gives a very palatable and digestible forage.

In colder areas the best way to use it is to sow it within the first decade of September - in this way a cut is obtained before winter and a cut for hay or silage in spring.

Caratteristiche morfo-fisiologiche *Morpho-physiological traits*

Ploidia: diploide • Taglia: alta
Fogliosità: foglia mediamente lunga e abbastanza larga
Precocità: media • Velocità di ricaccio: elevata
Ploidy: diploid • Size: High
Leafiness: medium long and wide leaf
Time of flowering: medium • Regrowth: fast

Caratteristiche agronomiche *Agronomic features*

Resistenza al freddo: buona
Resistenza alle malattie: elevata
Produttività (s.s.): elevata (9-11 t/ha)
Utilizzo: fieno, insilato
Winter hardiness: good
Disease resistance: high
Productivity (d.m.): high (9-11 t/ha)
Usage: hay, silage

Tecnica agronomica *Agronomic methods*

Epoca di semina: autunno e primavera
Dose di semina: 40-50 kg/ha
Profondità di semina: da 0,5 a 2,5 cm
Sowing period: autumn and spring
Seeding rate: 40-50 kg/ha
Depth of sowing: from 0,5 to 2,5 cm

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

	Impianto <i>Main</i>	Ripresa vegetativa primaverile <i>Spring startup</i>	Dopo 1° sfalcio <i>Topdressing after 1st cut</i>
N	50	70-100	50
P ₂ O ₅	80-100	-	-
K ₂ O	80-100	-	-

Raccolta: da fase di botticella a inizio spigatura
Cropping: at the beginning of flowering stage