



continental semences S.p.A.

Loietto italico diploide non alternativo *Diploid italian ryegrass*

Dracar

La qualità ha un nome *The name of quality*

✓ **Rapido attecchimento e vigoroso sviluppo**
Quick rooting and vigorous growth

✓ **Eccezionale velocità di ricaccio**
Exceptional regrowth

✓ **Ideale per la produzione di fieno**
Ideal for hay production

✓ **Ottima resistenza al freddo**
Exceptionally winter hardy

✓ **Precoce e molto produttivo**
Early and highly productive



Dracar

Punti Forti *Relevant Features*



Dracar è caratterizzato da una lenta ricrescita degli steli che permette una **produzione di foglie più abbondante e vigorosa**.

Dracar ha una elevata capacità di attecchimento che porta a una produzione eccezionale di foglie in tempi brevi.

Dracar è ideale per la produzione di fieno ad alto valore nutritivo.

Dracar ha una marcata resistenza al freddo invernale.

Dracar è resistente ai più comuni patogeni che causano gravi danni alle colture come ruggini, oidio e Xanthomonas.

In Dracar the growth of the stems is slow. This makes a more abundant and vigorous leaf production possible.

Dracar roots very quickly and this factor leads to an exceptionally high leaf production in a short time.

Dracar is ideal for nutritionally high value hay production.

Dracar is consistently winter hardy.

Dracar is resistant to most common pests such as rust, Oidium and Xanthomonas.

Caratteristiche morfo-fisiologiche *Morpho-physiological traits*

Ploidia: diploide • **Taglia:** medio-alta
Fogliosità: foglia di dimensioni medio-grandi, steli sottili

Precocità: precoce • **Velocità di ricaccio:** elevata

Ploidy: diploid • **Size:** medium-High

Leafiness: medium long and wide leaves, medium thin stems

Time of flowering: rapid • **Regrowth:** early

Caratteristiche agronomiche *Agronomic features*

Resistenza al freddo: molto buona

Resistenza alle malattie: elevata

Produttività (s.s.): medio-elevata (10-12 t/ha)

Utilizzo: insilato, fieno

Frost tolerance: very good

Disease resistance: high

Productivity (d.m.): medium-high (10-12 t/ha)

Usage: silage, hay

Tecnica agronomica *Agronomic methods*

Epoca di semina: 15 agosto - ottobre

Dose di semina: 40-50 kg/ha

Profondità di semina: da 1 a 2 cm

Sowing period: August 15th - through October

Seeding rate: 40-50 kg/ha

Depth of sowing: from 1 to 2 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	60-90	30
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