



continental semences S.p.A.

Loietto westerwoldico diploide alternativo *Diploid annual ryegrass*

Brixia

Il foraggio sano e nutriente

The healthy and nutritious forage

✓ **Alto tenore di sostanza secca / High dry matter content**

✓ **Foraggio appetibile e di valore nutritivo molto alto**

Very palatable with high nutritional value

✓ **Elevata resistenza al freddo invernale**

Very winter hardy



Brixia

Punti Forti *Relevant Features*



Brixia, loietto diploide, oltre ad essere utilizzato verde o insilato, per il suo alto tenore di sostanza secca risulta molto adatto ad essere affienato, con **rese produttive molto elevate**.

Grazie al suo fogliame sottile e delicato consente di ottenere foraggi molto appetibili e di elevatissimo valore nutritivo.

Brixia è un Loietto precoce con eccellente qualità della fibra ed elevata resistenza agli attacchi fungini ed al freddo: può essere usato infatti anche in semine tardive.

Brixia è molto indicato per la consociazione con altre graminacee e leguminose.

Brixia is an annual ryegrass which can be used both green and for silage. Thanks to its high dry matter content it is particularly suitable for **hay production giving high yield**.

Thanks to its thin and delicate leaves it gives an extremely palatable forage, very high in nutritional value.

Brixia is an early ryegrass with an excellent fibre quality and high resistance to fungal diseases and high frost tolerance - in fact it can be also used for late sowing.

Brixia is extremely suitable for growing in mixture with other grasses and legumes.

Caratteristiche morfo-fisiologiche *Morpho-physiological traits*

Ploidia: diploide • **Taglia:** medio-alta
Fogliosità: foglia di medie dimensioni, steli abbastanza sottili
Precocità: precoce • **Velocità di ricaccio:** elevata
Ploidy: diploid • **Size:** medium-High
Leafiness: medium long and wide leaf, medium stems
Time of flowering: rapid • **Regrowth:** fast

Caratteristiche agronomiche *Agronomic features*

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

Tecnica agronomica *Agronomic methods*

Epoca di semina: 15 agosto-marzo
Dose di semina: 40-50 kg/ha
Profondità di semina: da 0,5 a 2,5 cm
Sowing period: August 15th-March
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	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