



F.lli Cozzi s.n.c.
Piano Grande – 64100 Torricella Sicura, Teramo (TE) - Italy
Tel: 0861 - 554406
Fax: 0861 - 554790
Email: info@fratellicozzi.com - Sito web: www.fratellicozzi.com

FORAGGERE GRAMINACEE
Lolium multiflorum L.
ALTAIR

Loietto italico diploide, non alternativo, di nuova registrazione - 2013

Caratteristiche morfo – fisiologiche

- Ciclo vegetativo medio, con eccellente performance produttiva
- Taglia : medio – alta
- Portamento : cespitoso, resistente all'allettamento
- Fusto : sottile, con fogliame abbondante

Caratteristiche agronomiche

- Resistenza al freddo : ottima
- Resistenza alla siccità : molto buona
- Produttività : eccezionale con abbondante sviluppo vegetativo
- Utilizzo : ideale per la produzione di massa verde, insilato e per la produzione di fieno

Tecnica agronomica

- Epoca di semina : autunno - primavera
- Dose di semina : 40 - 45 kg/ha
- Profondità di semina : 1,5 – 2,5 cm
- E' raccomandata la rullatura del terreno sia prima che dopo la semina
- Concimazione : 40 - 60 unità di azoto/ha, 120 - 140 unità di fosforo/ha, 60 - 80 unità di potassio /ha
- Dopo ogni sfalcio si consiglia la somministrazione di 60 – 80 unità di azoto /ha
- Raccolta : il momento ideale è la piena spigatura

ALTAIR è una varietà di loietto italico diploide non alternativo, con ottima adattabilità alle diverse condizioni climatiche e di suolo. L'insediamento della coltura in autunno avviene rapidamente, resiste bene alle basse temperature invernali, e durante il ciclo vegetativo riesce a superare con successo le condizioni di siccità e l'attacco delle malattie specifiche.

Il foraggio ha un'elevata densità di foglie, di buona qualità, ricca di proteine, carboidrati e di unità foraggiere. ALTAIR è ideale per la produzione di massa verde per l'insilato e per la produzione di foraggio secco.
