

Gloria

Varietà semidwarf precoce lungo A, tipo fino da risotto

- Altezza pianta: 95 cm
- Ciclo vegetativo: 135 giorni
- Resistenza a Pyricularia: Buona
- Resistenza ad Helminthosporium: Elevata
- Resistenza all'allettamento: Elevata
- Resistenza al freddo: Buona
- Capacità d'accestimento: Buona
- Senescenza della pianta: Media
- Produzione: Elevata
- Dose seme per ettaro: 180/200 Kg
- Tipo di granello: 6.5 x 3.1 mm, perlato tipo S. Andrea
- Amilosio: 18%

Consigli tecnici:

- Varietà tipo S. Andrea a taglia bassa, con alta resa industriale e bassa percentuale di granelli difettati, caratterizzata da ciclo precoce e resistenza all'allettamento, dotata inoltre di elevata capacità produttiva
- Adatta alle zone di Baraggia, alla bassa Vercellese, Lomellina e Pavese anche in prima semina, per raccolte anticipate
- Epoca di semina: zona Baraggia entro il 10-12 Maggio, Bassa Vercellese entro il 15 Maggio, Lomellina e Pavese entro il 20 Maggio
- Trattamento fungicida consigliato

Gloria

VARIETY SEMI-DWARF EARLY CYCLE RICE LONG A, FINE RICE SUITABLE FOR RISOTTO

- Plant height: 95 cm.
- Vegetative cycle: 135 days
- Resistance to Pyricularia: Good
- Resistance to Helminthosporium: High
- Lodging resistance: High
- Cold tolerance: Good
- Branching capacity: Good
- Plant senescence: Medium
- Production: High
- Seed rate per ha.: 180/200 kg.
- Grain size: 6.5 x 3.1 mm. Variety Sant'Andrea pearl-rice.
- Amelosity: 18%

Technical recommendations:

- Variety Sant'Andrea short size, featuring high productive capacity and low percentage of defective grains, early cycle and high lodging resistance and high productive capacity
- Suitable for the area of Baraggia, lower Vercellese, Lomellina and Pavese in early sowing for early harvesting
- Sowing time: area of Baraggia before 10-12 of May, lower Vercellese before 15 of May, Lomellina and Pavese before 20 of May
- Fungicide treatment recommended