

Varietà YAKUB



YAKUB è una varietà ottenuta da selezione entro una popolazione locale di farro dicocco dell'Appennino meridionale.

Pianta ad habitus invernale, semi-eretta a fine accestimento, foglia e culmo di grandi dimensioni, vegetazione non pigmentata.

Taglia elevata, ciclo medio-medio/tardivo.

Spiga bianca, di grandi dimensioni, semi-compatta; ariste bianche, lunghe debolmente divaricate dall'asse della spiga.

Yakub is a variety derived from a landrace of the Apennines southern area through a bulk selection method. It's a winter genotype, with semi-erected plant, big leaf and stem, tall plant, from medium to medium-late flowering time.

The spike is big and long, white coloured with very long spike-separated awns.

Cariosside grande (40-44 mg), con peluria all'apice, a frattura mista, prevalentemente vitrea.

Granella di grandi dimensioni, a frattura prevalentemente vitrea. ADATTA ALLA PRODUZIONE DI GRANELLA INTERA, SEMI-PERLATA E PERLATA E ALLA MOLITURA PER FARINE E SEMOLATI. YAKUB è una varietà resistente al freddo invernale, adatta alla semina autunno-vernina in tutti gli areali cerealicoli italiani.

The kernel has large size (40-44 mg), downy top, mixed and prevalingly vitreous fracture SUITABLE FOR THE PRODUCTION OF WHOLE, SEMI-PEARLED AND PEARLED KERNELS SO AS MILLING FOR FLOUR AND SEMOLINA.

This variety is cold resistant, suitable for autumn sowing in all the environments where the cereal cultivation is possible.



Investimento consigliato alla semina: 300-350 semi germinabili per metro quadrato (cioè 130-160 kg/ha di semente vestita), adottando la semina a righe.

Varietà adatta al pascolamento invernale (che ne rallenta lo sviluppo vegetativo e favorisce l'accestimento) e alla trasemina con la medica in febbraio-marzo (bulatura).

Limitare le concimazioni azotate per ridurre il rischio di allettamento. Tuttavia, una modesta disponibilità di azoto nel terreno durante la fase finale del ciclo (elevati contenuti in sostanza organica o residui colturali di leguminose come precessioni colturali) favorisce la produzione di granella vitrea e semi-vitrea adatta alla trasformazione in semolati.

The 300-350 seeds/meter square of density is recommended (about 130-160 kg/hectare), adopting the row sowing system.

Yakub is a variety suitable for winter grazing (favouring also tillering); the sparse sowing is indicated for the intercropping with alfalfa or other forage species.

Reduce nitrogen fertilization in order to avoid lodging. However a low availability of nitrogen in the soil due to organic substances in the ground or previous crop of legumes facilitate a production of vitreous and semi-vitreous kernels suitable for processing of semolina products.

YAKUB è iscritta dal 2009 al Registro Nazionale delle Varietà.
Yakub is registered to the Official Catalogue of Varieties from 2009.