



محاصيل HARVESTS

HARVESTS

Massinissa Variety: The Massinissa variety was added to the official list of self-pollinating cereal varieties in 2012. It is a durum wheat variety characterized by a medium growth cycle, erect posture, medium height, and long spikes. It is known for its high grain and straw yield, as well as good semolina quality.

Among its key physiological traits, it shows excellent tolerance to lodging, drought, cold, and stress. It also exhibits significant resistance to major fungal diseases such as yellow rust, brown rust, powdery mildew, septoria, and fusarium head blight.

This variety is particularly suited to the High Plateaus and Eastern inland plains. The optimal sowing period is between mid-November and mid-December.

RÉCOLTES

Variété Massinissa : La variété Massinissa a été inscrite sur la liste officielle des variétés autogames de céréales en 2012. Il s'agit d'une variété de blé dur, à cycle de développement moyen, à port dressé et de hauteur moyenne, avec des épis longs. Elle se distingue par un rendement élevé en grains et en paille, ainsi que par une bonne qualité de semoule.

Parmi ses principales caractéristiques, on note une excellente tolérance à la verse, à la sécheresse, au froid et au stress. Elle présente également une résistance significative aux principales maladies fongiques telles que la rouille jaune, la rouille brune, l'oïdium, la septoriose et la fusariose des épis.

Cette variété est particulièrement adaptée aux Hauts Plateaux et aux plaines intérieures de l'Est. La période optimale de semis se situe entre la mi-novembre et la mi-décembre.



Maouna Variety : Maouna is a new soft wheat variety developed by the Technical Institute for Field Crops in the Guelma province. It represents a major achievement in strengthening national food security.

The variety is named "Maouna" after Mount Maouna, the highest mountain peak in Guelma, which lies amidst fertile agricultural plains. Its development began in 2007 through multiple stages to adapt it to local environmental and climatic conditions. Field trials have proven its effectiveness in terms of adaptation and yield.

This variety is notable for its strong resistance to harsh weather and diseases, as well as its significant economic return, making it a promising option for enhancing national wheat production and reducing dependence on imports.

Variété Maouna : Il s'agit d'une nouvelle variété de blé tendre développée par l'Institut Technique des Grandes Cultures dans la wilaya de Guelma. C'est une avancée majeure dans le renforcement de la sécurité alimentaire nationale.

La variété a été nommée « Maouna » en référence au mont Maouna, le point culminant de la wilaya de Guelma, situé au cœur de plaines agricoles fertiles. Son développement a débuté en 2007, à travers plusieurs étapes d'adaptation aux conditions climatiques et à l'environnement local. Les essais sur le terrain ont démontré son efficacité en termes d'adaptation et de rendement.

Cette variété se distingue par sa grande résistance aux conditions climatiques extrêmes et aux maladies, ainsi que par sa rentabilité économique, ce qui en fait un choix prometteur pour renforcer la production nationale de blé et réduire la dépendance aux importations.

بطاقة طوابعية

Philatelic Card

