



The African Seed Company

Data Sheet



Maïs Blanc SC649



Hybride Maïs Blanc Demi Tardif

- Hybride de maïs blanc à maturation moyenne, de 100 à 115 jours.
- Rendement potentiel : 8-10 T/ha avec une bonne gestion de la culture.



The African Seed Company



Seed Co West & Central Africa

Telephone: +233 302 792 471

www.seedcogroup.com/weca

Techniques



Attributs physiques :

Plante à fort développement végétatif avec de longs et larges épis.

Résistance aux maladies et parasites :

Excellente tolérance à la cercosporiose du maïs, ou maladie des taches grises du maïs (Grey Leaf Spot GLS). Tolérance moyenne au virus de la striure du maïs (MSV).

Principales caractéristiques :

Rendement élevé, résistance aux maladies et grande adaptabilité. Facile à égrener, nombre de rangs élevé (16-20 dans de bons environnements) et épis longs jusqu'à 31,5 cm).

Besoins agronomiques :

Variété qui valorise très bien l'azote et répond à une bonne fertilisation et a un environnement sans mauvaises herbes.

Zone de déploiement recommandée :

Toute les régions, grâce à sa bonne adaptabilité.

Taille/Couleur :

Texture du grain semi-dentés, grain blanc.

Quantité de semences :

25 kg/ha ou 50 000 grains/ha.

Besoin en fertilisants :

Comme la plupart des cultures de maïs, 6-8 sacs de NPK/HA et 2-3 sacs d'urée en applications fractionnées ; les apports doivent être basés sur l'analyse du sol. (Sac de 50KG d'engrais)

Rendement potentiel :

8-10 T/ha avec une bonne gestion de la culture.