



The African Seed Company

Data Sheet



Maïs Blanc SC719



Hybride Maïs Blanc Tardif

- Une variété de maïs blanc hybride 3 voies universellement adaptée, un top en rendement et un plaisir pour l'agriculteur. C'est une variété tardive qui munit en 120 jours.
- Rendement potentiel : 10-12 T/ha avec une très 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 végétation importante, épis longs et gros avec un excellent système racinaire qui la rend tolérante à la verse.

Résistance aux maladies et parasites :

Variété résistante aux maladies du maïs les plus courantes, et particulièrement résistante au virus de la striure du maïs (MSV).

Principales caractéristiques :

Rendement élevé, résistance aux maladies et grande adaptabilité.

Besoins agronomiques :

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

Zone de déploiement recommandée :

Région avec une bonne pluviométrie bien répartie.

Espacement recommandé :

25 X 75cm pour 53 000 à 60 000 plantes par hectare avec une bonne fertilisation.

Taille/Couleur :

La taille du grain est grande, ce qui permet de l'utiliser avec des semoirs mécaniques. Le grain est de couleur blanche et de forme dentée. Le poids des grains par épis se situe entre 300 et 350 g à 12 % d'humidité.

Dose de semence :

25 kg/ha avec ses gros grains, excellent pour la mécanisation.

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 :

10-12 T/ha avec une très bonne gestion de la culture.