



The African Seed Company

Data Sheet



Maïs Jaune SC510



Hybride Maïs Jaune Precoce

- Variété blanche enrichie en provitamine A à maturation précoce. C'est une variété adaptée aux basses altitudes et qui convient aux cultures multiples car elle munit en 90 jours. Elle est très recherchée en raison de sa couleur orange et de sa richesse en vitamines A.
- Rendement potentiel : 5-6 T/ha avec une bonne gestion agronomique.



The African Seed Company



Seed Co West & Central Africa

Telephone: +233 302 792 471

www.seedcogroup.com/weca

Techniques



Attributs physiques :

Une plante de petite taille qui peut être plantée avec une population de plantes plus élevée pour obtenir un meilleur rendement. Elle est aussi adaptée aux cultures mixtes.

Résistance aux maladies et parasites :

Variété résistante à la plupart des maladies courantes du maïs ; et moins sensible à la nouvelle chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*, ou fall army worm).

Principales caractéristiques :

Variété enrichie en provitamine A avec une petite taille, une maturation précoce et tolérante à la sécheresse.

Besoins agronomiques :

Variété avec une bonne réponse à la fertilisation et à un environnement sans mauvaises herbes. Elle a une excellente efficacité d'utilisation de l'azote et de l'eau.

Zone de déploiement recommandée :

La variété se comporte bien dans la plupart des zones de culture du maïs.

Densité de semis :

20-22kg/ha car la graine est plus petite que les autres variétés de Seed Co.

Besoin en fertilisants :

Comme la plupart des cultures de maïs : 6-8 sacs (50 kg) de NPK/ha et 2-3 sacs d'urée (à fractionner de préférence). La quantité totale d'engrais à apporter doit être définie en fonction de l'analyse de sol. (Pour des sacs d'urée de 50 Kg)

Rendement potentiel :

5-6 T/ha avec une bonne gestion agronomique.