

Trait:


 Agrisure^{MD} GT

UTM: 2100 **MR:** 72

Caractéristiques du produit:

- Floraison hâtive permettant un déplacement vers le nord
- Formation rapide du grain idéale pour la zone hâtive
- Teneur en amidon élevée
- Tolère bien les climats froids

Notes agronomiques:

E46J77 R combine une floraison ultrahâtive et une formation rapide du grain. Les plants ont une croissance printanière exceptionnelle. Ils sont de grande taille, et les épis se présentent dans la partie moyenne du plant. Les plants fleurissent tôt compte tenu de leur zone de maturité. Les épis sont longs et cylindriques, et les grains sont denses. Les grains se forment rapidement, ce qui se traduit par une excellente quantité d'amidon dans les zones de maturité hâtive. Les plants ont une tolérance moyenne au flétrissement bactérien de Goss et à l'helminthosporiose du Nord du maïs (NCLB). Positionnement dans la zone de maturité et au nord de celle-ci.

Caractéristiques du produit

Croissance initiale:	9
Peuplement final:	33-36
Santé du plant:	8
Taille du plant:	Moyen
Quantité d'amidon:	9
Disponibilité d'amidon:	8
Cote de sensibilité du plant aux maladies:	7

Caractéristique d'épi

Rangées de grains:	14-16
Texture du grain:	Moyenne

Données de performance : 1 = Très pauvre, 9 = Excellent

Agrisure® et E-Z Refuge® sont des marques déposées d'une société du groupe Syngenta. © 2021 Syngenta.

Sensibilité du plant aux maladies

Notes de maladies sont basées sur la gravité de l'infection

Helminthosporiose du nord du maïs:	6
Anthraxose:	7