

POINTS FORTS

- 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.

FEATURES

UTM : 2100 MR : 72





CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES



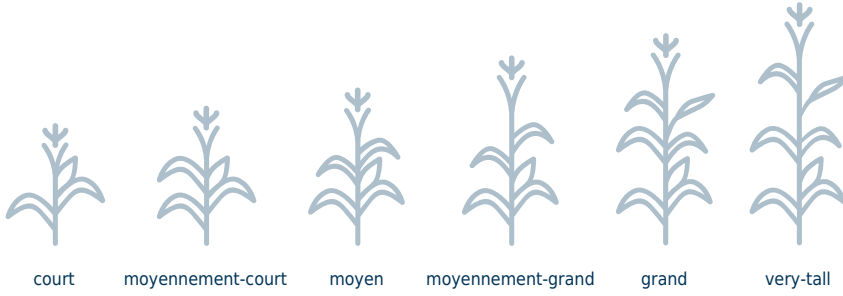
Agrisure^{MD} GT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Peuplement final 33-36
UTM pour 50% soies 1302

	TRÈS PAUVRE (1)	EXCELLENT (9)
Santé du plant		
Quantité d'amidon		
Disponibilité d'amidon		
Cote de sensibilité du plant aux maladies		

PLANT HEIGHT



CARACTÉRISTIQUES D'ÉPI

Texture du grain Moyenne

ÉVALUATIONS DES MALADIES

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

TRÈS PAUVRE (1)

EXCELLENT (9)

Anthraxose



7

Helminthosporiose du nord du maïs



6