



GRAIN

Stabilité dans tous les environnements

CARACTÉRISTIQUES

Plante : équilibrée
Port : semi-dressé
Insertion épi : centrée

Implantation en conditions difficiles : adaptée
Émergence : MS/PS
Programmation épi : déterminée

Helminthosporiose : MS/PS
Tolérance à la verse : TPS
Tenue de tige : PS

UNITÉS CHALEUR

Besoins en somme de températures (base 6)



Semis



Floraison



Récolte à 32 % d'humidité

890 UC

1 710 UC

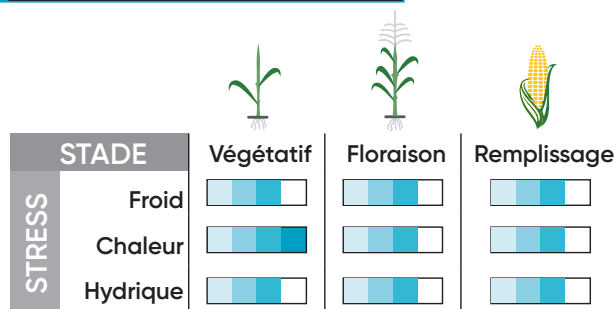
FLORAISON

Coeur de groupe

DESSICCATION

Très rapide

COMPORTEMENT ENCLASS®



EnClass est un outil Pioneer qui permet de caractériser le comportement de l'hybride en fonction de l'environnement, en se basant sur des données pluriannuelles.

PERFORMANCES



COMPOSANTES RENDEMENT GRAIN



Nombre de rangs



Nombre de grains/rang



340 g à 360 g

PMG

AVANTAGE RENDEMENT

	Nombre de comparaisons	Gagnants	Avantage rendement	Avantage rendement
En bonnes conditions	33	67 %	2,7 %	+ 3,5 q/ha
En conditions de stress hydrique	11	63 %	5,9 %	+ 4,2 q/ha

Source Pioneer®, en comparaison avec les témoins du marché.

POSITIONNEMENT

POTENTIEL PARCELLE	ÉLEVÉ (plus de 120 q/ha)	BON (100 - 120 q/ha)	MOYEN (70 - 100 q/ha)	FAIBLE (inférieur à 70 q/ha)
Adaptation				
Densité (gr/ha) avant le 15/05	105 000	95 000	87 000	78 000
Densité (gr/ha) après le 15/05	95 000	87 000	80 000	70 000

Non recommandé Moyennement adapté Adapté Parfaitement adapté

TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible

www.pioneeretmoi.fr

PIONEER SEMENCES SAS
1131 Chemin de l'Enseigne
31840 Aussonne
Tél. : 05 61 06 20 00
Fax : 05 61 85 14 22