



P0725

Performance et régularité hors norme

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : gros gabarit
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : haute
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : très bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

 Nombre de rangs : 16 à 18	 Nombre de grains / rang : 34 à 36	 PMG : 340 g à 380 g	 Qualité des fibres : Bonne	 Concentration en amidon (pour une récolte à 32% MS minimum) : Riche
Composantes rendement grain			Profil alimentaire	

PERFORMANCE

	Nombre de comparaisons	Gagnants (%)	Avantage rendement (%)	Avantage rendement (q/ha)
En bonnes conditions*	90	97	11	+ 14,5
En conditions de stress hydrique**	37	84	5	+ 4,5



Source Pioneer_® : En comparaison avec les témoins du marché.

* Environnements pour lesquels le ratio fourniture/besoin en eau, pendant la floraison ou le remplissage du grain, est égal à 1 sur une échelle de 0 à 1 (1 étant la fourniture adéquate telle que déterminée par Pioneer_®).

** Environnements pour lesquels le ratio fourniture/besoin en eau, pendant la floraison ou le remplissage du grain, a été inférieur à 0,66 sur une échelle de 0 à 1 (1 étant la fourniture adéquate telle que déterminée par Pioneer_®).

POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass®			
STADE			
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage
Froid	□□□□	□□□	□□□□
Chaleur	□□	□□□	□□□
Hydrique	□□□	□□□□	□□□□

Dessiccation et Unités Chaleur

 Floraison Fin de groupe Tardif	 Dessiccation Rapide
--	-----------------------------------

Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : **980 UC**
- Semis à la récolte à 30% MS : **1 695 UC**
- Semis à la récolte à 32% d'humidité : **1 945 UC**

Adaptation au contexte hydrique

	Potentiel parcelle			
	Elevé Grain (plus de 120 q/ha) Fourrage (plus de 17 t.LMS/ha)	Bon Grain (100 - 120 q/ha) Fourrage (15-17 t.LMS/ha)	Moyen Grain (70 - 100 q/ha) Fourrage (11-15 t.LMS/ha)	Faible Grain (inférieur à 70 q/ha) Fourrage (inférieur à 11 t.LMS/ha)
Adaptation	□□□□	□□□□	□□□□	□□
Densité (gr/ha) avant le 20 Avril	90 000 95 000	83 000 88 000	78 000 83 000	AQUAmax Demi-Tardif P0423 83 000
Densité (gr/ha) après le 20 Avril	85 000 90 000	80 000 85 000	AQUAmax Demi-Tardif P0423 83 000	AQUAmax Demi-Tardif P0423 78 000

* : A confirmer □ : Non recommandé □□ : Moyennement adapté □□□ : Adapté □□□□ : Parfaitement adapté
 TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible



TARDIF DENTÉ



Sem'@Xpert.

