



P8721

**PRÉCOCE
DENTÉ**



Une marge assurée en toutes conditions

CARACTÉRISTIQUES EN CONDITIONS NON LIMITANTES

- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : TPS
- > STAY GREEN : très bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

PERFORMANCES ÉCONOMIQUES*

Culture	Blé	Sorgho	Colza
Avantage économique de l'hybride	+ 241 €/ha	+ 287 €/ha	+ 271 €/ha

*Sources :
- Marge moyenne P8721 : 632 €/ha, résultats Pioneer 2017, conditions Sem'Expert® Dry. Prix de vente utilisé, base récolte 2017 : 140 €/t.
- Marges moyennes autres cultures : rendements moyens 2011 à 2015, départements 9, 11, 31, 32, 33, 40, 47, 64, 65, 81, 82, source Agreste. Prix de vente utilisés : blé : 150 €/t, sorgho : 140 €/t, colza : 340 €/t.

POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Dessiccation et Unités Chaleur

Floraison Fin de groupe Précoce	Dessiccation Très rapide
--	------------------------------------

Besoins en somme de températures (base 6)

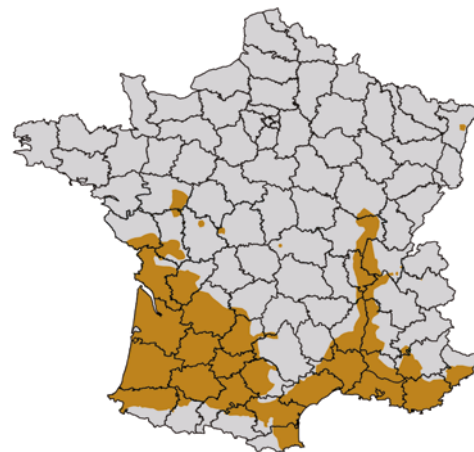
Semis à la floraison : **910 UC**

Semis à la récolte aux normes (15 % d'humidité) : **2 190 UC**

Comportement EnClass® en conditions Sem'Expert® Dry

STADE			
	Végétatif	Floraison	Remplissage
Réponse de l'hybride	□□□□	□□□	□□□□

Adaptation géographique



Adaptation au contexte hydrique

	Potentiel parcelle		
	< 50 q/ha	65 - 80 q/ha	> 80 q/ha
Adaptation	□□□□	□□□□	□□□□
Densité Grain (gr/ha)	65 000	78 000	88 000

□ : Non recommandé □□ : Moyennement adapté □□□ : Adapté □□□□ : Parfaitement adapté

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