



PR38V31

**PRÉCOCE
DENTÉ**



Une garantie de marge quelles que soient les conditions

CARACTÉRISTIQUES EN CONDITIONS NON LIMITANTES

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

PERFORMANCES ÉCONOMIQUES*

Culture	Blé	Sorgho	Colza
Avantage économique de l'hybride	+ 228€/ha	+ 274€/ha	+ 204€/ha

*Sources :
- Marge moyenne PR38V31 : 619 €/ha, résultats Pioneer 2011 à 2015, 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

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

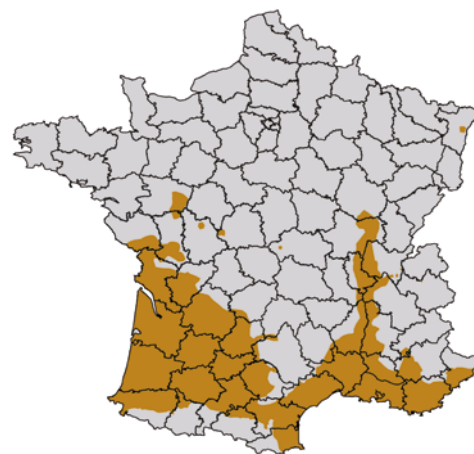
Besoins en somme de températures (base 6)

- Semis à la floraison : 900 UC**
- Semis à la récolte aux normes (15 % d'humidité) : 2 190 UC**

Comportement EnClass® en conditions Sem'Expert® Dry

STADE			
	Végétatif	Flouraison	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