



P8521

Un maximum de rentabilité pour les semis en dérobée

CARACTÉRISTIQUES EN CONDITIONS CLASSIQUES DE CULTURE

- > PLANTE : typée grain
- > INSERTION ÉPI : centrée à basse
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TENUE DE TIGE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS

PERFORMANCES ÉCONOMIQUES ALTERNA®*

Jusqu'à **500€** de marge brute supplémentaire à l'hectare

*Sources essais Pioneer.

POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Dessiccation et Unités Chaleur

Floraison Cœur de groupe Très Précoce	Dessiccation Très rapide
Besoins en somme de températures (base 6)	
Semis à la floraison : 845 UC	
Semis à la récolte aux normes (32 % d'humidité) : 1 560 UC	

Comportement EnClass® en conditions Alterna®

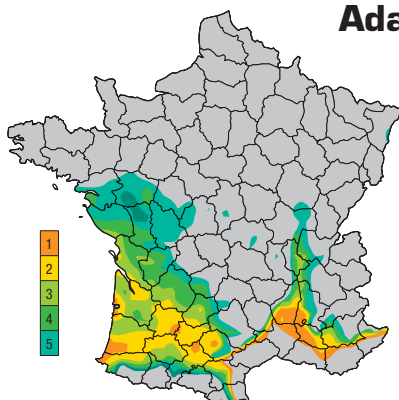
STADE			
	Végétatif	Floraison	Remplissage
Réponse de l'hybride	□□□	□□□	□□□

Adaptation au contexte hydrique

Potentiel parcelle

	Irrigation non limitante	Irrigation limitée	Pas d'irrigation
Adaptation	□□□□	□□□	□
Densité Grain (gr/ha)	90 000	83 000	-

Adaptation géographique



Dates limites de semis des hybrides Alterna®

	1	2	3	4	5
P8521	< 01/07	< 25/06	< 15/06		

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

