

GAGNANT AU SPRINT FINAL

CREEK



BLÉ TENDRE D'HIVER

- Blé ½ précoce (6) à finition rapide
- Très productif et sécurisant face à la verse et aux maladies
- Bons PS et bons taux de protéines

**SAATEN
UNION**

CREEK

- Blé ½ précoce à finition rapide
- Productivité en régions Nord France
- Profil maladies favorable
- Bons PS

Productivité

Inscrit au Royaume-Uni à l'automne 2013, CREEK est un blé ½ précoce à épiaison (6) qui se distingue par une finition rapide lui permettant d'éviter les risques d'échaudage en fin de cycle. Destiné à la grande région du Nord de la France et jusqu'en Champagne, CREEK répond aux attentes de productivité de ce secteur :

- Inscrit à **107 % des témoins** au Royaume-Uni.
- **107,4 %** de la moyenne des témoins CTPS Nord (20 essais traités 2015-2016, zone Nord).
- **+5,6 q/ha** sur la moyenne des témoins Bo. Ce. Fru. Ru. et Te. (20 essais 2015-2016).

Composantes de rendement

(Source : réseau développement SAATEN-UNION)



Qualité & valorisation



- CREEK présente une qualité de type BP avec un **W de bon niveau**.
- **Bons PS et bons taux de protéines** (note ARVALIS - Institut du Végétal 7).
- **Temps de chute de Hagberg très favorables** dans le contexte difficile de la moisson 2014.
- Valorisation en meunerie, amidonnerie ou à l'export (**classe premium A1**).

Rusticité

- Très bon niveau de tolérance aux **maladies du feuillage** : septoriose, oïdium et rouille jaune.
- Très bonne tolérance à la **verse**.

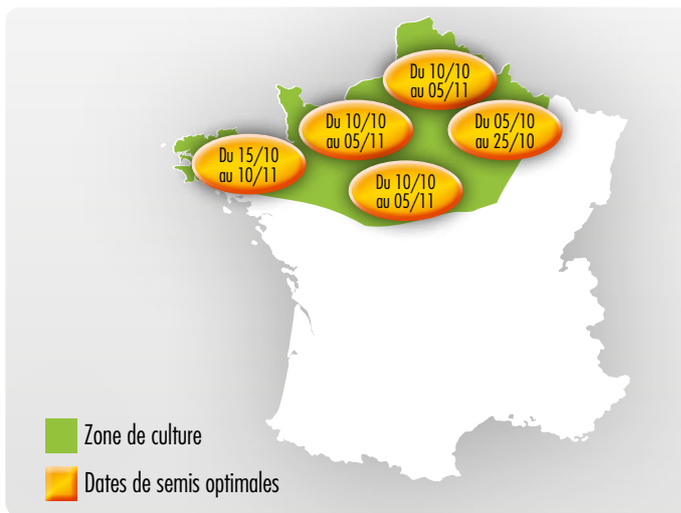
Sensible		PROFIL AGRONOMIQUE							Tolérant	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		Rouille brune			Rouille jaune			Oïdium		
					Septoriose tritici					
		Piétin-verse								
			Fusariose							
				Froid			Verse			

Source : SAATEN-UNION

Conseils de culture

Dates et densités de semis

CREEK est un blé de type ½ hiver (note de 4). Ne pas semer trop précocement. Excellent comportement en blé sur blé.



Pour optimiser l'expression du potentiel de la variété, respecter la zone de culture ci-dessus.

La densité sera adaptée à la date de semis, et au type de sol en fonction des pratiques locales.

Régulateurs de croissance

CREEK a un très bon comportement face à la verse. Un régulateur de croissance peut toutefois être préconisé si le risque parcellaire estimé est moyen à fort.

Protection fongicide

Comportement très favorable face aux principales maladies du feuillage sur la zone de semis. Adapter la protection contre les maladies de fin de cycle en fonction du risque parcellaire.

Désherbage

CREEK est tolérant au chlortoluron.

Fertilisation

Fractionner les apports d'azote de manière à en optimiser l'efficacité.

www.saaten-union.fr

SAATEN-UNION

BP 6 - 60190 Estrées-Saint-Denis

Tél. : 03 44 91 48 40

Fax : 03 44 91 48 48

saaten@saaten-union.fr

