



## La nouvelle génération de seigle hybride qui marque sa différence

### • La génétique **SU ALLAWI** confirme ses performances :

- ▶ améliore la production de pollen
- ▶ assure un rendement élevé en grain et en paille
- ▶ résiste au froid hivernal
- ▶ supporte mieux les stress hydriques de fin de cycle

- Teneur en protéine et poids spécifique stable
- Haute tolérance à l'oïdium et à la rouille jaune
- Fort pouvoir de tallage



**CONFIRMÉE**  
**SU ALLAWI**  
 seigle hybride nouvelle génération

# La céréale qui cartonne



## Notes officielles (Allemagne) 2013

## SU ALLAWI

Obtenteur	Hybro
Inscription en Allemagne	2011
Inclinaison de l'épi	4
Maturité	5
Hauteur de plante	5
Tendance à la verse	5
Tendance à la casse de la tige	6
► Sensibilité à l'oïdium	4
Sensibilité à la rynchosporiose	4
► Sensibilité à la rouille brune	4
► Pouvoir de tallage	7
Nombre de grains par épi	5
Poids de mille grains	6
Rendement 1 (traité)	9
Rendement 2 (non traité)	9
Taux de protéines brutes	5

Source : BSA (Allemagne) 2013 : Note 1 : très faible - Note 9 : très fort



**IL EST ARRIVÉ**  
 gratuit !  
 agronomie  
 recommandations  
 illustrations  
**DEMANDEZ-LE**

## VALORISATION

### ALIMENTATION ANIMALE

- 1 kg = 1 UF
- Taux de protéines brutes = 9,0%
- Source d'énergie à valoriser en autoconsommation fermière ou chez les fabricants d'aliments.

### MEUNERIE

- Temps de chute de Hagberg = 7
- Farine de qualité très appréciée des meuniers européens.

### CONSEILS TECHNIQUES

- Date de semis :  
 à partir du 15 septembre : secteur montagne  
 jusqu'au 15 octobre : secteur plaine
- Dose conseillée : 3 doses/ha

**DISTRIBUTEUR** \_\_\_\_\_