



CONFIRMÉE **SU MEPHISTO**

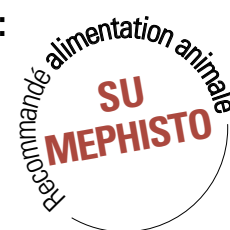
seigle hybride nouvelle génération

La nouvelle génération de seigle hybride qui marque sa différence

• La génétique **SU MEPHISTO** 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 MEPHISTO

seigle hybride nouvelle génération

La céréale qui cartonne



Notes officielles (Allemagne) 2013 SU MEPHISTO

Obtenteur	Hybro
Inscription en Allemagne	2011
Inclinaison de l'épi	5
Maturité	5
Hauteur de plante	5
Tendance à la verse	4
Tendance à la casse de la tige	4
► Sensibilité à l'oïdium	2
Sensibilité à la rynchosporiose	5
► Sensibilité à la rouille brune	4
► Pouvoir de tallage	7
Nombre de grains par épi	6
Poids de mille grains	4
Rendement 1 (traité)	8
Rendement 2 (non traité)	8
Taux protéines brutes	4

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 _____