

« **SU NASRI,** le seigle hybride pour la biométhanisation et l'alimentation animale »

La semence qui vous parle !



SU NASRI

LES ATOUTS DE LA VARIÉTÉ

> CARACTÉRISTIQUES GÉNÉTIQUES

- **PRODUCTION DE POLLEN AMÉLIORÉE**
- **PRÉCOCITÉ D'ÉPIAISON ET DE RÉCOLTE MARQUÉE**
- **BONNE TOLÉRANCE AU STRESS HYDRIQUE DE FIN DE CYCLE**
- **FORTE RÉSISTANCE AU FROID** (jusqu'à -15°C)
Adapté aux zones d'altitude

> PROFIL SANITAIRE

- **TRÈS FORTE TOLÉRANCE À L'OÏDIUM ET À LA SEPTORIOSE**
- **BONNE TOLÉRANCE À LA ROUILLE BRUNE**

> PRODUCTIVITÉ

- **FORT POUVOIR DE TALLAGE**
- **POTENTIEL MÉTHANOGENÈ ÈLEVÉ**
- **RENDEMENT GRAIN ET PAILLE EXCEPTIONNEL**
(plus de paille et autant de grain que les autres céréales)
- **NOTE 8 EN RENDEMENT GRAIN**

> VALORISATION

- **BIOMÉTHANISATION**
- **ALIMENTATION ANIMALE**
- **MEUNERIE**
- **BLANC DE CHAMPIGNONS**



> VALORISATIONS SU NASRI

> En biométhanisation

- 30 à 55 T de MB/ha
- 10 à 15 T de MS/ha
- Potentiel méthanogène très élevé : supérieur à 3000 Nm³/ha

COOPÉRATIVE EMC2 - RÉSULTATS 2018				- Essai semé en microparcelles le 16 octobre 2017 - Récolte en vert le 20 juin 2018		
	Rendement		% MS	Potentiel méthane MB		Teneur CH ₄
	en T de MB	en T de MS		Nm ³ /t MB	Nm ³ /ha	en %
SEIGLE HYBRIDE/DELEPLANQUE	30,3	11,8	39%	103	3120	52
BTH* + TRITICALE	22,9	8,5	37%	99	2265	53
TRITICALE	26,0	8,8	34%	87	2263	53
SEIGLE HYBRIDE (CONCURRENT)	30,2	11,2	37%	74	2236	53
TRITICALE	25,2	8,9	35%	80	2014	54
BTH*	22,9	8,3	36%	82	1875	53
Moyenne générale	26,1	9,6	37%			
CV	9,9	10,3	3,3			
ETR	2,6	1	0,01			

BTH: Blé Tendre d'Hiver

Interprétation des résultats :

Pouvoir méthanogène/ha : Le seigle hybride de la **GAMME SU** obtient les meilleurs résultats avec 855 m³ de CH₄ produits à l'ha de plus que la deuxième meilleure modalité. Les modalités suivantes sont dans un niveau de performance plus resserré avec environ 30% de potentiel CH₄ de moins que la variété Deleplanque.

> En alimentation animale

- 1 kg = 1 UF
- Taux de protéines brutes = 9 %
- Source d'énergie à valoriser en autoconsommation fermière ou fabricants d'aliments
- **SU NASRI**, associé à une vesce, procure un excellent ensilage immature, économique et intéressant pour la ration. Mélange conseillé : 2 doses seigle/25 kg vesce.

VALEURS ALIMENTAIRES DU SEIGLE HYBRIDE EN PUR

UFL	UFV	PDIA	PDIN	PDIE
1,03 / kg	1,03 / kg	20 g / kg	59 g / kg	85 g / kg

> En meunerie

- Temps de chute de *Hagberg* : *élevé (6)*
- **Farine de qualité très appréciée des meuniers européens**

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Notes officielles BSA 2018

BUNDESSORTENAMT	
	Variété SU NASRI
	Obtenteur Hybro
	Inscription 2015
CARACTÉRISTIQUES	Maturité 5
	Hauteur de plante 5
RUSTICITÉ	Tendance à la verse 5
	Tendance à la casse de la tige 5
	Sensibilité à l'oïdium 3
	Sensibilité à la rynchosporiose 5
	Sensibilité à la rouille brune 5
COMPOSANTES RENDEMENT	Pouvoir de tallage 7
	Nombre de grains par épi 6
	Poids de mille grains 4
	Rendement 1 « non traité » 8
	Rendement 2 « traité » 7

Source : BSA 2018 (0 étant faible et la note minimale, 9 étant élevé et la note maximale)

> Conseils techniques

Date de semis :

- Secteur montagne : à partir du 15 septembre
- Secteur plaine : jusqu'au 15 octobre

Dose de semis conseillée :

- 3 doses/ha

Conditionnement :

- 1 dose = 750 000 graines

> CONTACT



Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à demander le

LIVRE DU SEIGLE HYBRIDE