

SEIGLES  
HYBRIDES

# SU NASRI

- MÉTHANISATION
- ALIMENTATION ANIMALE
- MEUNERIE

- FORT POTENTIEL MÉTHANOGENÈ
- HAUT NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ
- BON PROFIL MALADIES

## TOLÉRANCE MALADIES

Oïdium	
Rhynchosporiose	
Rouille brune	



## COMPOSANTES DE RENDEMENT

Pouvoir de tallage	
Nombre de grains par épi	
Poids de mille grains	
Rendement 1 « non traité »	
Rendement 2 « traité »	

## CARACTÉRISTIQUES

	Maturité
	Hauteur de plante
	Tolérance à la verse
	Tolérance à la casse de la tige

inscription : 2015

notes issues du BSA

## VALORISATIONS DU SEIGLE



### MÉTHANISATION

- 9 à 13 t de MS/ha
- 80 à 90 Nm3/t MB
- soit 2500 à 3500 Nm3/ha
- statut CIVE (Culture Intermédiaire à Vocation Énergétique)
- **notre seigle le plus précoce**

#### Conseil :

pour optimiser votre rendement,  
ensiler au stade chute des étamines  
(pour une teneur en MS de 28 à 32%)

### ALIMENTATION ANIMALE

#### Intérêt nutritionnel

- pour les ruminants: 1 kg= 1,03 UF (norme INRAE)
- pour les porcs: très bonne teneur en lysine, en phosphore digestible et fibres (fructane)



#### Céréale rustique au faible coût de revient:

diminution du coût de la ration en autoconsommation ou fabrication d'aliments

**SU NASRI** associé à une vesce (2 doses +25 kg de vesce valeur) procure également un ensilage immature qualitatif et économique

### MEUNERIE

#### Farine de qualité pour la meunerie

Bon temps de chute de Hagberg  
Nombreux intérêts nutritionnels



## LE SEIGLE

UNE CULTURE RENTABLE ET DURABLE

### RUSTICITÉ

**Performance tout terrain :**

En terres légères, en terres acides, en altitude, mais aussi dans les très bonnes situations

**Résistance au froid :**

jusqu'à -35°C

**Tolérance aux maladies :**

Résistant aux maladies du pied  
Tolérant à la jaunisse (virose)  
Amélioration : meilleure tolérance à la rouille brune

### PRODUCTIVITÉ

**Rendement grain :**

50 à 70 q/ha en sols superficiels  
70 à 90 q/ha en terres profondes

**Rendement pour la méthanisation :**

9 à 13 t de MS/ha

**Forte tolérance aux stress hydriques :**

Besoins en eau inférieurs de plus de 30% à ceux d'un blé

**Besoins limités en azote :**

2,3 U/q contre 3 U/q en blé

**Rendement paille :**

7 t/ha, c'est 2 à 4 t de plus à l'hectare que les autres céréales

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**DATE DE SEMIS**

**Secteur montagne :**  
à partir du 5 septembre  
**Secteur plaine :**  
jusqu'au 25 octobre

**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**

3 doses / ha  
soit 225 g/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT****1 dose =**

750 000 graines

**1 Big Bag =**

15 000 000 de graines  
(ég. 20 doses)

## LE GROUPE DELEPLANQUE S'ENGAGE POUR UNE SEMENCE RESPONSABLE

- moins d'intrants
- moins d'eau
- énergie verte en méthanisation
- ingrédient de qualité pour l'homme et l'animal

vision&gt;&gt;blue

SEIGLE HYBRIDE

