

SEIGLES
HYBRIDES

SU KARLSSON

- MÉTHANISATION
- ALIMENTATION ANIMALE
- MEUNERIE

- EXCELLENTES QUALITÉS AGRONOMIQUES
tolérance verse et maladies
- VARIÉTÉ POLYVALENTE
- NOTATIONS ERGOT FAVORABLES

TOLÉRANCE MALADIES

| | |
|-----------------|--|
| Oïdium | |
| Rhynchosporiose | |
| Rouille brune | |



COMPOSANTES DE RENDEMENT

| | |
|----------------------------|--|
| Pouvoir de tallage | |
| 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 : 2022

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)

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 KARLSSON associé à une vesce (2 doses +25 kg de vesce velue)
procure également un ensilage immature qualitatif et économique

MEUNERIE

La référence pour la meunerie

Très 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/m²

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>>blue

SEIGLE HYBRIDE

