



SENATOR

Demi-précoce - Indice FAO: 280

Forme d'hybride : Hybride simple

Utilisations: Ensilage – Biogaz - Grains - CCM



SENATOR atteint un rendement énergétique incomparablement

Élevé avec un rendement en matière sèche également très élevé. Son extraordinaire teneur en sucre favorise la dégradation ruminale de l'azote non protéique, grâce à une énergie rapidement disponible pour les enzymes bactériennes du rumen. Le fait que les vaches convertissent des composés azotés simples dans les protéines du lait, a été découvert par le prix Nobel Finlandais Artturi Illmari Virtanen. Ainsi, il a démontré une plus grande production laitière des vaches.

La faible sensibilité de SENATOR à la verse en fait un produit solide et stable sur lequel il est possible de s'appuyer, ce qui est encore renforcé par son haut niveau de résistance aux maladies. SENATOR est tout aussi impressionnant dans l'utilisation du Biogaz

Type de Grain

Corné denté

Adaptation variétale

Convient à tous types de sols légers-secs, sols moyens, sols lourd/froid

Utilisation

Aptitude Grain : +
Aptitude ensilage : +++++
Aptitude biogaz : +++

Rendement

Grains : Moyen
Ensilage :
- Matière sèche : Elevé
- Energie : Elevé
- Biogaz : Elevé

Développement

Vigueur au départ : Très bonne
Hauteur de plante : Moyenne à haute
Fécondation : Très précoce
Dessication : Régulière

Qualité ensilage

Qualité sanitaire épis : +++
Digestibilité : +++++
Valeur énergétique : +++++

++++ Excellent / Très sain - - - - Mauvais / Très vulnérable

agaSAAT GmbH & Co. KG Maishandels-gesellschaft · Pascalstr. 11 · 47506 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49-2845-93697-0 · Fax: +49-2845-93697-9 · E-Mail: info@agasaat-mais.de · www.agasaat-mais.de

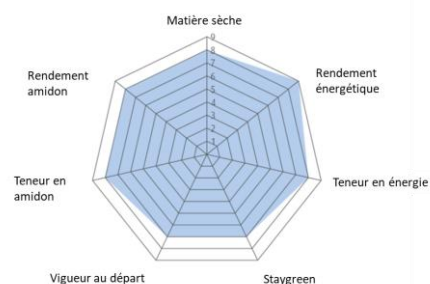
Densité de semis

Ensilage : 80 000 à 90 000 grains / ha
Biogaz : 85 000 à 95 000 grains / ha

Résistances- maladies

Helmenthosporium : ++
Charbon : +++

Performance ensilage



Performance Biogaz

