

# SCHOKOLADE



La tentation la plus tendre depuis qu'il y avait du maïs.

## Caractéristiques de la variété

RZ Allemagne: S ~ 220 / K ~ 220

RZ Autriche: S ~ 260 / K ~ 260

Groupe de

maturité : précoce **Type de grain:** type intermédiaire similaire au maïs dur

**Utilisation:** céréales, silos , biogaz, CCM

- ★ Polyvalent très adaptable et fiable
- ★ Rendements élevés du grain et du silo quel que soit l'emplacement
- ★ Sain, tolérant au stress, adapté aux semis précoces et tardifs
- ★ Récolte flexible grâce au comportement vert de longue durée



## LES CARACTÉRISTIQUES

### morphologie

- ★ Position héliotrope des feuilles pour compenser la pleine incidence de la lumière

### Recommandation de culture

- ★ Convient aux semis précoces et tardifs
- ★ Convient à tous les emplacements

### Taux de semences

- ★ Endroits plus légers et secs: 90000 plants / ha
- ★ Emplacements moyens à bons: 85000 - 95000 plants / ha
- ★ Sites humides et lourds: 95000 plants / ha

### Performances du silo

	1	2	3	4e	5	6e	7e	8ème	9
Rendement GTM	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Rendement énergétique	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Contenu énergétique	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Rendement de l'amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Teneur en amidon	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Développement de la jeunesse	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Un comportement écologique	★	★	★	★	★	★	★	★	★

### Aptitude à l'emploi

	1	2	3	4e	5
CCM	★	★	★	★	★
Maïs grain	★	★	★	★	★
Maïs ensilage - qualité -	★	★	★	★	★
Maïs d'ensilage - masse -	★	★	★	★	★

### Propriétés de résistance

Rupture de la tige: ++++

camp d'été: ++++

HTR: +++

Stängelfusarium: +++

charbon: +++

tête Marque: nb

très bien = +++++

moyenne = +

### Performance du grain

	1	2	3	4e	5	6e	7e	8ème	9
Rendement du grain	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Ber. Performance du marché	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Tolérance au fusarium de la tige	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Tolérance fusarium à piston	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Tolérance HTR	★	★	★	★	★	★	★	★	★
Restez écologique	★	★	★	★	★	★	★	★	★

