

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	*	*	*	*	*	*	*	*	*

