



MAIS

# SVETLANA ca. S 260 / ca. K 260

## BEEINDRUCKT DICH

### TOPEMPFEHLUNG SILOMAIS



SILO



BIOGAS



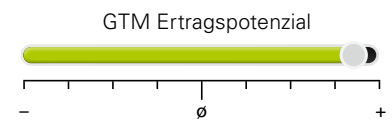
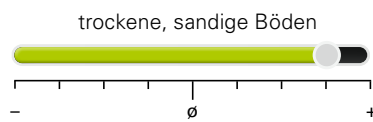
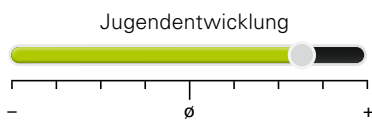
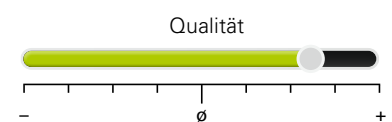
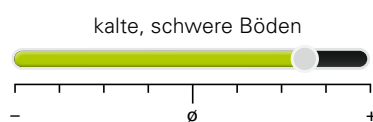
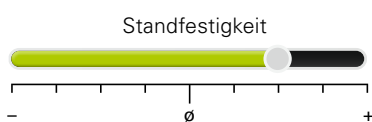
KORN



CCM

SVETLANA ist eine stresstolerante, anpassungsfähige Hybride. Die neue Genetik überzeugt mit sicherer Qualität und herausragenden Erträgen. Die dicken Kolben (16–18 Reihen) mit dominierendem Zahnmaisanteil liefern hohe Stärkegehalte oder top Kornerträge mit zügigem dry down. SVETLANA beeindruckt durch eine imposante Pflanze mit sehr guter HT- und Blattfleckentoleranz sowie gutem Stay-Green. Durch die gute Jugendentwicklung eignet sich SVETLANA ideal für frühe Saaten.

- ☞ Beeindruckende, stresstolerante Hybride mit guter Jugendentwicklung
- ☞ Echter Doppelnutzer mit Spitzenerträgen als Silo- oder Körnermais
- ☞ Exzellentes dry down als Körnermais
- ☞ Sehr hohe Stärkeerträge und gute Silagequalität trotz späterer Blüte
- ☞ Gesunder Stay-Green-Typ mit guter HT- und Blattfleckentoleranz



| Anbauhinweise           |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Nutzung                 | Pflanzen/m <sup>2</sup> |
| Silo / Biogas optimal   | 9,0 – 10                |
| Silo / Biogas limitiert | 8,5 – 9,0               |

| Anbauhinweise  |                         |
|----------------|-------------------------|
| Nutzung        | Pflanzen/m <sup>2</sup> |
| Korn optimal   | 9,0 – 9,5               |
| Korn limitiert | 8,0 – 8,5               |



Hauptsaaten für die Rheinprovinz GmbH | Altenberger Straße 1a | 50668 Köln | Tel.: 0221/16381120

Diese Sortenbeschreibung mit den Hinweisen zur Bestandesführung sind auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorten-informationen werden frühere Ausgaben ungültig. Stand: 11/2020

