# **BATISTI CS**

S 260 ca. K 250









## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### **SILONUTZUNG**

Neigung zu Lager



## **SORTENINFORMATION**

- Hohe Ertragsleistung auch bei Trockenheit
- Überzeugender Stärkeertrag und hohe Verdaulichkeit
- Qualitätstyp bringt hohe Energiedichte in der Silage
- Sehr großrahmige und trockentolerante Maissorte
- Ausgezeichnete Stängel- und Blattgesundheit Tolerant gegen HT-Blattflecken

## **EINHEITENINFORMATION**

Eine Einheit enthält 50.000 Körner Beizung: BOOST & GO PRIME BOOST & GO BIRD

## **EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE**

# **Sandige Standorte**

Trockenheitneigend - 7,5 Pflanzen/m² Gute Wasserversorgung - 8 Pflanzen/m²

## **Lehmige Standorte**

Gut & schnell erwärmbar - 8,5 Pflanzen/m<sup>2</sup> Schwer & langsam erwärmbar - 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

#### Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar - 10 Pflanzen/m²

MITTELLSPÄTER DOPPELNUTZER, FÜR ALLE TROCKENSTANDORTE UND SOMMER TROCKENE LAGEN

