ES RUFFY

S 240 K 240



Sorteninformation

- Mehrnutzungssorte: Geeignet als Körner-, Silomais und Biogasmais
- Stabile Sorte und sorgt für hohe Ertragssicherheit
- Großrahmiger Sortentyp mit hervorragender Standfestigkeit
- Stay green Typ sorgt für qualitativ hochwertige Silagen mit guten Stärkegehalten
- Auch als Körnermais eine ertragsstarke Option

Abpackung

Eine Einheit enthält 50.000 Körner.

Empfholene Bestandsdichte

Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 7 bis 9 Pflanzen/m² Gute Wasserversorgung – 7 bis 9 Pflanzen/m²

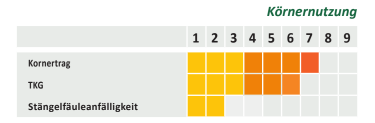
Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m² Schwer & langsam erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m²

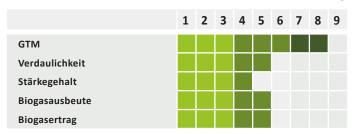
Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m²

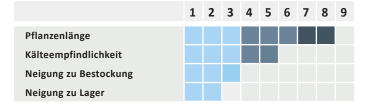
Agronomische Eigenschaften



Silonutzung



Wachstum



Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala 9 = sehr hoch bzw. sehr gut

