

RACCOON

(ESZ20108)

ca. S 220 ca. K 220



Sorteninformation

- Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial als Silo- und Körnermais
- Optimale Kombination aus Ertrag, Frühreife und hohem Futterwert sorgen für starke Leistung/Hektar
- Gute Jugendentwicklung und Kältetoleranz ermöglichen den Anbau in kühlen Lagen
- Langer, standfester und gesunder Sortentyp
- Tiefer Kolbenansatz und gute Kolbenfüllung ermöglichen hohe Kornleistung

Empfohlene Bestandsdichte

Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 8,5 Pflanzen/m²

Normale bis anlehmgige Standorte

Gute Wasserversorgung – 9,5 Pflanzen/m²

Schwere und kühle Standorte

– 10,0 Pflanzen/m²

Agronomische Eigenschaften

Körnernutzung

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Kornertrag | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| TKG | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Stängelfäuleanfälligkeit | 2 | 3 | | | | | | | |

Silonutzung

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| GTM | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Verdaulichkeit | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| Stärkegehalt | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| Biogasausbeute | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Biogasertrag | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |

Wachstum

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Pflanzenlänge | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kälteempfindlichkeit | 2 | 3 | | | | | | | |
| Neigung zu Bestockung | 2 | 3 | | | | | | | |
| Neigung zu Lager | 2 | 3 | | | | | | | |

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

ID Card

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nutzungsrichtung | Silo-u. Energiemais, Körnermais |
| Positionierung | Doppelnutzer im frühen Segment |
| Reifegruppe | Silomais früh |
| Hybridtyp | Dreiweghybride |
| Kornform | (Ha) |
| Zulassung | Litauen, 2022 |

