

INVITATION

Eine Einladung für hohe Erträge

ca. S 280

Profil

Die mittelspäte biomassebetonte Hybridsorte zeigt sehr gute Ergebnisse, gerade auch auf Böden mit einer guten bis mittleren Wasserversorgung. Die mittelrahmige Pflanze besticht durch ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Blattmasse und Kolben.

- ✓ Qualitätssilomais im späten Reifebereich
- ✓ Gute Stärkegehalte
- ✓ Mittlere Verdaulichkeit

Allgemein

Nutzung



| | |
|---------------|------------------|
| Siloreife | mittelspät |
| Siloreifezahl | ca. 280 |
| Korntyp | Zw / Zwischentyp |
| Hybridform | Einfachhybride |

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge



(lang bis sehr lang)

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



(gering bis mittel)

Neigung zu

Bestockung



(sehr gering bis gering)

Lager (Silonutzung)



(gering)

Ertragseigenschaften

| | | |
|-------------------|--|------------------------|
| Gesamtrockenmasse |  | (hoch bis sehr hoch) |
| Energieertrag |  | (stark bis sehr stark) |
| Stärkegehalt |  | (mittel) |
| Verdaulichkeit |  | (niedrig bis mittel) |
| Biogasertrag |  | (stark) |

Anfälligkeit

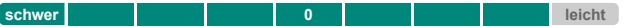
| | | |
|--------------|--|----------|
| Stängelfäule |  | (gering) |
|--------------|--|----------|

Züchterinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

| | |
|---|--|
| Beulenbrand |  |
| Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis |  |

Standort

| | |
|--------------|--|
| Bodenart |  |
| Feuchtigkeit |  |

Aussaat

Silomais 8 - 9 Pfl./m²

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2025, Änderungen vorbehalten.