

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel bis spät
Pflanzenlänge		lang
Abreifegrad der Blätter		gering

Neigung zu

Lager (Silonutzung)		gering bis mittel
Bestockung		gering

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		hoch
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		mittel bis hoch
Kornertrag		(hoch bis sehr hoch)

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = 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

Körnermais

7 - 8 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.