

GLUTEXO

Zwei Kornreihen voraus

S 250 | K 250

Profil

Mittelfrühe Doppelnutzungssorte mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

GLUTEXO kombiniert sehr gute Körnermaiseigenschaften mit hohen Gesamttrockenmasseerträgen.

Er liefert Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten. Die Sorte zeigte ein gutes StayGreen-Verhalten und eine gute Stresstoleranz. Hinzu kommt die gute Stängel- und Blattgesundheit. Besonders auffällig sind die Kolben mit der Doppelspitze. Dieses besondere Erkennungsmerkmal ist standortabhängig unterschiedlich stark ausgeprägt. Der Kolben bringt oft 2 Kornreihen mehr als andere Sorten: 20 Kornreihen sind keine Seltenheit!

- ✓ Mittelfrühe Doppelnutzungssorte
- ✓ Stresstabil
- ✓ Kolben mit Wiedererkennungswert



Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	<div><div>früh</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>spät</div></div>

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis spät
Pflanzenlänge	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>7</div><div></div><div></div></div>	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering bis mittel

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering bis mittel
Lager (Silonutzung)	<div><div></div><div>2</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	sehr gering bis gering
Bestockung	<div><div></div><div>2</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>7</div><div></div><div></div></div>	hoch
Energieertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(hoch)
Verdaulichkeit	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Biogasausbeute	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Biogasertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>6</div><div></div><div></div><div></div></div>	mittel bis hoch
Kornertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>8</div><div></div></div>	hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div></div><div></div><div></div><div>4</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	gering bis mittel
--------------	---	-------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Fusarium	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici- repentis	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart	<div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div>
Feuchtigkeit	<div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div>

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 Pfl./m ²

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.