

Profil

Mittelfrühe Doppelnutzungssorte mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

GLUTEXO zeigt sehr gute Körnermaiseigenschaften. Als Silomais liefert die Sorte Silagen mit hohen Stärke- und Energiegehalten. Die Pflanzen zeigen einen ausgeprägten Stay Green Charakter und eine gute Stresstoleranz. Hinzu kommt die gute Stängel- und Blattgesundheit. Die Sorte steht bereits mehrjährig in den LSVs und wurde auch dieses Jahr für die Kornnutzung in Brandenburg, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Sachsen empfohlen. Im mittelfrühen Silomaissegment erhielt sie eine offizielle Empfehlung in Brandenburg, Sachsen und Schleswig-Holstein. 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!

- ✓ Ertragsstark im Korn
- ✓ Produktion von qualitätsbetonten Silagen
- ✓ Überzeugende Kolben



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	früh 0 spät



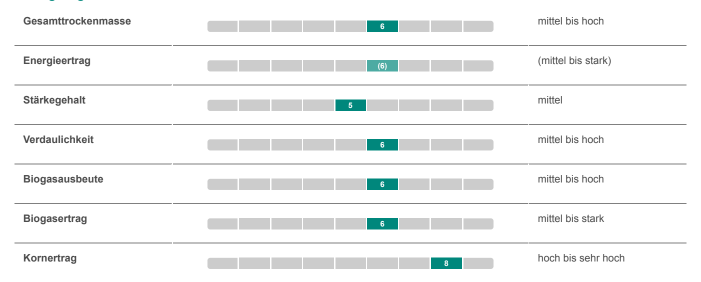
Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	7	lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	4	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	4	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	2	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	3	gering
Lager (Körnernutzung)	4	gering bis mittel

Ertragseigenschaften



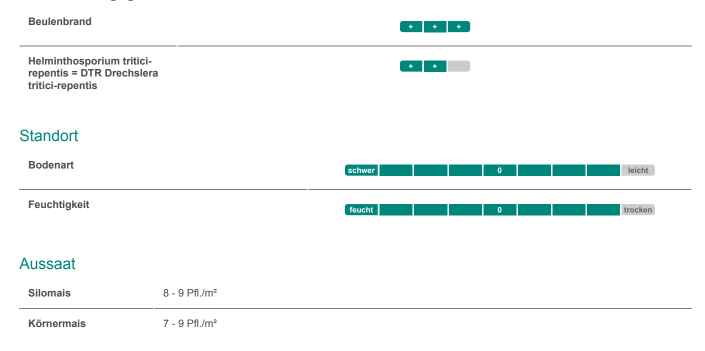
Anfälligkeiten



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel



Resistenzen gegenüber Krankheiten





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.

