

Profil

Mit EVIDENCE bleiben alle Optionen offen: Durch die Nutzung als Silo-, Biogas- und Körnermais ist große Flexibilität möglich.



EVIDENCE ist unsere neue, frühe Maishybride für Korn, Silo und Biogas. Die Sorte kombiniert eine sehr gute Standfestigkeit als Körnermais mit einem hohen Futterqualitätsniveau für stärkereiche Silagen. Die Sorte hat ein für alle Regionen Deutschlands passendes Reifespektrum und zeigt auch als Körnermais gute Erträge.

Offiziell empfohlen in:

Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen

- ✓ Hochqualitativer Silomais
- ✓ Hohe Biogasausbeute
- ✓ Standfester Körnermais



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	früh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	220
Körnerreifezahl	240
Korntyp	Zw / 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)	4	gering bis mittel
Lager (Körnernutzung)	3	gering



Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	7	hoch
Energieertrag	(6)	(mittel bis stark)
Stärkegehalt	6	mittel bis hoch
Verdaulichkeit	6	mittel bis hoch
Biogasausbeute	6	mittel bis hoch
Biogasertrag	7	stark
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag	8	hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | += mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort

Bodenart	schwer 0 leicht
Feuchtigkeit	feucht 0 trocken

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 10/2025, Änderungen vorbehalten.

