

EVIDENCE

Die Maisexcellence

S 220 | K 240

✓
WELTNEUHEIT

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



mittel bis spät

Pflanzenlänge



lang

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



gering bis mittel

Abreifegrad der Blätter



gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung



sehr gering bis gering

Lager (Silonutzung)



gering bis mittel

Lager (Körnernutzung)



gering

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		hoch
Energieertrag		(mittel bis stark)
Stärkegehalt		mittel bis hoch
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		stark
Tausendkornmasse		hoch
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

Anfälligkeit

Stängelfäule		gering
Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 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./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 10/2025, Änderungen vorbehalten.