

Profil

Biogasmais mit ausgezeichneten Energieerträgen

Bei NOVIALIS/DS 1901 C handelt es sich um einen großrahmigen und kältetoleranten Energiemais mit sehr guter Stängelgesundheit und Standfestigkeit. Seine überdurchschnittlichen Energieerträge machen ihn auch als Qualitätssilomais für Gunststandorte interessant. Auch für das Anbaujahr 2025 wird NOVIALIS/DS 1901 C bereits mehrjährig in Bayern empfohlen.

- ✓ Energiemais der Klassiker im Anbau
- ✓ Gute Stängelgesundheit
- ✓ Gute Gesamttrockenmasseerträge

Allgemein

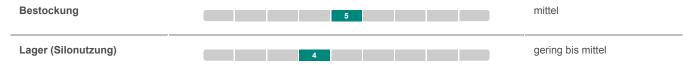
Nutzung	
Siloreife	mittelspät
Siloreifezahl	290
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	früh 0 spät

Agronomische Eigenschaften

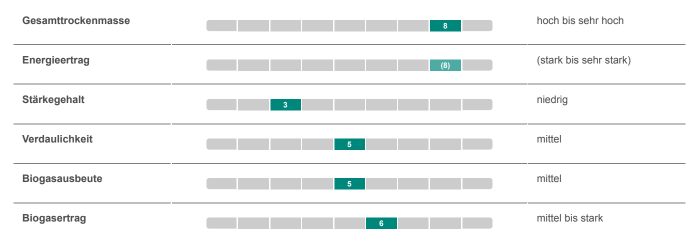
Zeitpunkt, weibliche Blüte	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	8	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	4	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	3	gering



Neigung zu



Ertragseigenschaften



Anfälligkeiten

Stängelfäule (gering)

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Helminthosporium triticirepentis = DTR Drechslera
tritici-repentis

Standort

Bodenart	schwer 0 leicht
Feuchtigkeit	feucht 0 trocken

Aussaat

Silomais 8 - 10 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.