

# NOVIALIS/ DS 1901 C

Erneuert Energien

S 290

✓  
MEHRJÄHRIG  
EMPFOHLEN

## Profil

### Biogasmais mit ausgezeichneten Energieerträgen

Bei NOVIALIS 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 2024 wird NOVIALIS bereits mehrjährig in Bayern empfohlen.



"Als enorm ertragsstarke Sorte mit überdurchschnittlichen Energieerträgen eignet sich NOVIALIS hervorragend für die Milchviehfütterung und Biogasnutzung."

**Hubert Saat, DSV Berater**

- ✓ Energie- und Silomais
- ✓ Ertragsstabil auch bei Trockenheit
- ✓ Gute Gesamttrockenmasseerträge

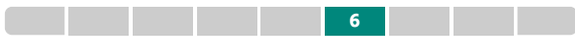
## Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelspät
Siloreifezahl	290
Kornotyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

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

## Neigung zu

Bestockung		mittel
Lager (Silonutzung)		gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		hoch bis sehr hoch
Energieertrag		(hoch bis sehr hoch)
Stärkegehalt		niedrig
Verdaulichkeit		mittel
Biogasausbeute		mittel
Biogasertrag		mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Stängelfäule  (gering)

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 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  schwer  leicht

Feuchtigkeit  feucht  trocken

## Aussaat

Silomais 8 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>

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 01/2024, Änderungen vorbehalten.