

# NOVIALIS/ DS 1901 C

Erneuert Energien

S 290

✓  
DIE NR. 1 IM  
BIOGAS!

## Profil

### Biogasmais mit ausgezeichneten Energieerträgen

Bei NOVIALIS handelt es sich um einen großbrahmigen und kältetoleranten Energiemais mit sehr guter Stängelgesundheit und Standfestigkeit. Seine überdurchschnittlichen Energieerträge machen ihn auch als Qualitätssilomais für Gunststandorte interessant. Besonders gut hat er in Brandenburg, Sachsen, Bayern, NRW und Niedersachsen abgeschnitten. Auch für die Aussaat 2021 hat er in diesen Bundesländern die Empfehlung für die Silo- und Biogasnutzung erhalten!

[Hier haben wir weitere Informationen für Sie zusammengestellt...](#)



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

Hubert Saat, DSV Berater

- ✓ Höchster Biogasertrag in der bundesweiten EU-Prüfung 2018
- ✓ Langwüchsig und massenbetont
- ✓ Stängelgesund und trockentolerant




## Allgemein

Nutzung





Siloreife	mittelspät
Siloreifezahl	290
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	







## Agronomische Eigenschaften

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




## Neigung zu

Lager		gering
Bestockung		mittel bis stark

## Ertragseigenschaften



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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2020 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais 8 - 9 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 09/2021, Änderungen vorbehalten.