



NOVIALIS/ DS 1901 C

S 290

Erneuert Energien

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 Gesamtrockenmasseerträge

Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelpät
Siloreifezahl	290
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	A timeline showing the sowing period from 'früh' (early) to 'spät' (late). The timeline is marked with small dots and a vertical line, with the letter 'I' indicating the recommended sowing period.

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis spät
Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	gering

Neigung zu

Bestockung	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Lager (Silonutzung)	(1) (2) (3) 4 (5) (6) (7) (8) (9)	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 8 (9)	hoch bis sehr hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	niedrig
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis stark

Anfälligkeit

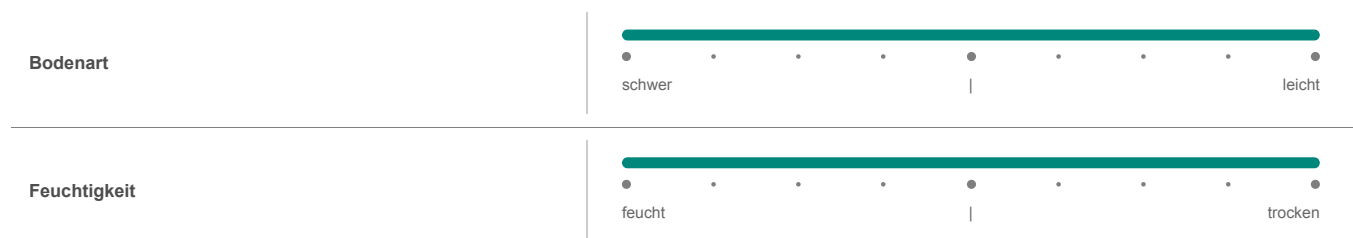
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

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

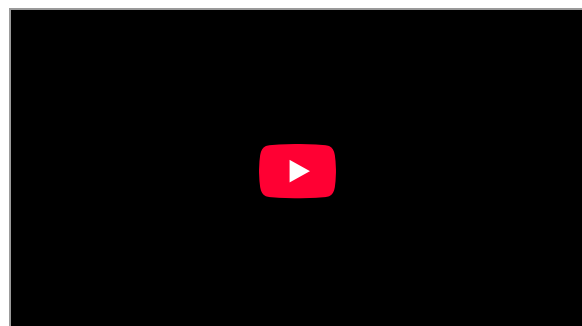
Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat



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.