

BLANDEEN

Blendender Ertrag

S 260

✓
WELTNEUHEIT

Profil

BLANDEEN ist eine Sorte für die Silo- und Biogasnutzung mit einer guten Jugendentwicklung und einer sehr guten Standfestigkeit. Die Sorte zeigt ein gutes Stängel-Blatt-Profil bei einem mittelhohen Kolbenansatz. Der große Kolben mit 16 Reihen hat eine gute Kolbenfüllung bis zur Spitze. BLANDEEN ist eine sehr gesunde Pflanze mit einer guten Toleranz gegenüber Beulenbrand und HTR. Durch den mittleren Stärkegehalt und der hohen Verdaulichkeit der Restpflanze, kann sie auch in höheren Rationsanteilen verfüttert werden.

- ✓ Sehr breite Blätter mit eher planophiler Blattstellung
- ✓ Sehr blattgesunde Hybride
- ✓ Sehr gute Trockenstresstoleranz

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelspät

Siloreifezahl

260

Korntyp

Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp

Hybridform

Dreiweghybride

Aussaattermin



Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte



spät

Pflanzenlänge



sehr lang

Kälteempfindlichkeit in der Jugend





(gering)

Abreifegrad der Blätter









(gering)

Neigung zu

Bestockung		mittel bis stark
Lager (Silonutzung)		(gering)

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

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 - 10 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.