

ARMOREEN

Der Garant für hohe Erträge

ca. S 250

Profil

ARMOREEN ist unsere neue Sorte im mittelpäten Bereich mit dem Schwerpunkt Biogas. Die Sorte zeigt außerordentlich hohe Gesamtrockenmasseerträge und einen hohen Biogasertrag. In der Fütterung ist die Sorte für Rationen mit einem hohen Maisanteil geeignet. Die Sorte stand 2024 im ersten Jahr der EU-Prüfung von Pro-Corn im mittelpäten Silomaissortiment und hatte bundesweit die höchste Ertragswertzahl mit 106,7. ARMOREEN zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Standfestigkeit und eine ausgeprägte Trockenheitstoleranz aus, was sie zu einer besonders robusten und ertragreichen Sorte für die Biogasproduktion macht.

- ✓ Massige Silomaishybride
- ✓ Mittlerer Stärkegehalt
- ✓ Sehr gute Standfestigkeit

Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div style="width: 60%;"></div>	(mittel)
Pflanzenlänge	<div style="width: 70%;"></div>	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div style="width: 70%;"></div>	(gering)
Abreifegrad der Blätter	<div style="width: 60%;"></div>	(mittel)

Neigung zu

Bestockung		(gering)
Lager (Silonutzung)		(gering)

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeit

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

(-) = 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 - 9 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.