

ARMOREEN

Der Garant für hohe Erträge

ca. S 250

Profil

ARMOREEN ist unsere neue Sorte im mittelspäten Bereich mit dem Schwerpunkt Biogas. Die Sorte zeigt außerordentlich hohe Gesamttrockenmasseerträge 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 mittelspäten 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><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel)
Pflanzenlänge	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
Abreifegrad der Blätter	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel)

Neigung zu

Bestockung	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
Lager (Silonutzung)	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt	<div><div></div><div></div><div></div><div>(4)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(niedrig bis mittel)
Verdaulichkeit	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(5)</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel)
Biogasausbeute	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(hoch)
Biogasertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(stark bis sehr stark)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
--------------	---	----------

() = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>

Standort

Bodenart	<div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div>
Feuchtigkeit	<div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div>

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.