



MANDAREEN

ca. S 300

Hohertrag für Biogas und Silage

Profil

MANDAREEN ist die neue Hybride wenn es um Hohertrag im späten Silomais geht. Die robuste Sorte bringt viel Gesamttrockenmasse auf die Waage.

- ✓ Höchster Silomaisertrag
- ✓ Ideal auch für Biogas
- ✓ Bringt Tonnen auf die Waage

Allgemein

Nutzung



Siloreife

spät

Siloreifezahl

ca. 300

Kornotyp

Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge



(sehr lang)

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



(sehr gering bis gering)

Neigung zu

Lager (Silonutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> (2) <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input checked="" type="radio"/> (9)	(sehr hoch)
Energieertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> (8) <input type="radio"/> 9	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niedrig)
Verdaulichkeit	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niedrig bis mittel)
Biogasertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> (8) <input type="radio"/> 9	(stark bis sehr stark)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> (2) <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(sehr gering bis gering)
--------------	--	--------------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> ○

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.