



RONCATO

CA. S 290

Auf der Waage kaum zu schlagen

Profil

Die Nr. 1 im Grünmasseertrag

RONCATO ist der Ertragssieger in der EU-Prüfung Silomais 2024-2025. Mit mehr als 3 t / ha Ertragsvorsprung in der Frischmasse setzte sich die Sorte in 2 Jahren an die Spitze des Sortiments. Die Sorte hat eine sehr gleichmäßige Kolbenausbildung und ist ideal für Biogasproduzenten geeignet.

- ✓ Wuchsstarker Hartmais
- ✓ Robuste Hybride
- ✓ Höchste Erträge

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelspät

Siloreifezahl

ca. 290

Korntyp

Zw / Zwischentyp

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge



(lang bis sehr lang)

Kälteempfindlichkeit in der Jugend



(gering bis mittel)

Neigung zu

Bestockung	<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)
Lager (Silonutzung)	<input checked="" 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 type="radio"/> 9	(fehlend oder sehr gering)
Lager (Körnernutzung)	<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

Gesamtrockenmasse	<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 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)
Verdaulichkeit	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel bis hoch)
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)
Kornertrag	<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 checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<input checked="" 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 type="radio"/> 9	(fehlend oder sehr gering)
--------------	--	----------------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

9 - 10 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.