



EMELEEN

S 200 | CA. K 210

Früher Qualitäten ernten

Profil

Die Sorte mit der guten Zellwandverdaulichkeit

EMELEEN ist unser frühester Milk Index Mais. Die langwüchsige Sorte liefert stärkereiches Futter und eine überdurchschnittliche Zellwandverdaulichkeit für ausgewogene Futterrationen. Aufgrund ihrer ausgesprochenen Frühreife und der schnellen Jugendentwicklung eignet sich EMELEEN für frühe Häckseltermine, den Anbau in Höhenlagen oder als Zweitfruchtmais. Im Verlauf der Vegetation verfärben sich Pflanze und Kolben rötlich und der Zahnmaisanteil dieser Sorte wird deutlich erkennbar.






"Ich empfehle EMELEEN mit seiner guten Futterqualität als echten frühen Silomais bei uns im Norden. Dort passt er auch gut in gräserbetonte Futterrationen aus unserem COUNTRY Programm."

Andreas Krallinger, DSV Berater

- ✓ Hohe Verdaulichkeit
- ✓ Qualitätsbetonte Sorte
- ✓ Anbau in Höhenlagen oder Zweitfruchtmais möglich



Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	200
Körnerreifezahl	ca. 210
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Dreiweghybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	mittel
Pflanzenlänge	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	gering bis mittel

Neigung zu

Bestockung	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse	<div><div>123456789</div></div>	mittel bis hoch
Energieertrag	<div><div>123456(7)89</div></div>	(stark)
Stärkegehalt	<div><div>123456789</div></div>	mittel bis hoch
Verdaulichkeit	<div><div>123456789</div></div>	mittel bis hoch
Biogasausbeute	<div><div>123456789</div></div>	mittel bis hoch
Biogasenertrag	<div><div>123456789</div></div>	mittel

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div>12(3)456789</div></div>	(gering)
--------------	-----------------------------------	----------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

Standort

Grenzlagen	<div><div><div>✓</div></div></div>
Bodenart	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>schwer</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>leicht</div></div></div></div></div>
Feuchtigkeit	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>feucht</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>trocken</div></div></div></div></div>

Aussaat

Silomais

7 - 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.