

EMELEEN

Früher Qualitäten ernten

S 200 | ca. K 210

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 verfärbten 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

- ✓ Früh und ertragreich
- ✓ Liefert Qualitätsfutter
- ✓ Sehr gute Jugendentwicklung



Allgemein

Nutzung



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

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter		gering bis mittel

Neigung zu

Lager (Silonutzung)		gering
Bestockung		sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse		hoch
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel bis hoch
Biogasausbeute		mittel bis hoch
Biogasertrag		mittel bis hoch

Anfälligkeit

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Fusarium	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici- repentis	

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Grenzlagen	
Bodenart	
Feuchtigkeit	

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.