

MELUSEEN

Alles maistern

ca. S 230 | ca. K 240

Profil

Ein mittelfrüher Doppelnutzungsmais, der über eine mittlere Wuchshöhe mit einer aufrechten Blattstellung und einen sehr gleichmäßigen Kolbensitz verfügt. Als mittelfrüher Silomais erreicht die Hybride hohe Gesamttrockenmasseerträge mit einer guten Restverpflanzenverdaulichkeit. Als Körnermais besitzt die Sorte eine gute Standfestigkeit durch eine sehr gute Stängelgesundheit. MELUSEEN stand 2023 im ersten Jahr der EU-Prüfung im Reifesegment mittelfrüh und überzeugt hier durch hohe Erträge bei sehr guter Verdaulichkeit.

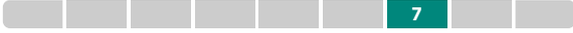
- ✓ Mittelfrühe Doppelnutzungssorte
- ✓ Ausgezeichnete Futterqualität
- ✓ Gute Standfestigkeit



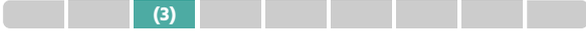
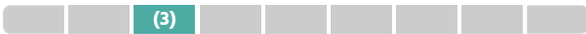
Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 230
Körnerreifezahl	ca. 240
Kornotyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)

Neigung zu

Bestockung		(gering)
Lager (Silonutzung)		(gering)
Lager (Körnernutzung)		(gering)

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(mittel bis hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(hoch bis sehr hoch)
Kornertrag		(hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule  (gering)

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-repentis 

Standort

Bodenart  schwer  leicht

Feuchtigkeit  feucht  trocken

Aussaat

Silomais 8 - 9 Pfl./m²

Körnermais 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.