



MELUSEEN

S 240 | CA. K 230

Alles maistern

Profil

Ein mittelfrüh Doppelnutzungsmais, der über eine mittlere Wuchshöhe mit einer aufrechten Blattstellung und einem sehr gleichmäßigen Kolbensitz verfügt. Als mittelfrüh Silomais erreicht die Hybride hohe Gesamtrockenmasseerträge mit einer guten Restpflanzenverdaulichkeit. Als Körnermais besitzt die Sorte eine gute Standfestigkeit, bedingt durch die hervorragende Stängelgesundheit. MELUSEEN stand 2024 im zweiten Jahr der EU-Prüfung im Reifesegment mittelfrüh und überzeugt hier durch hohe Erträge bei guter Verdaulichkeit.

- ✓ Mittelfrüh Doppelnutzungssorte
- ✓ Frühe Ausbildung hoher Gesamtrockenmasseerträge
- ✓ Gute Standfestigkeit



Allgemein

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

Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

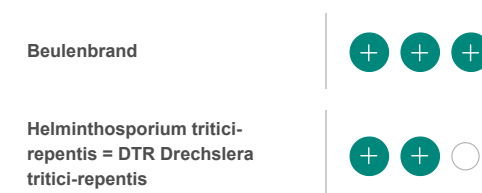
Bestockung		gering bis mittel
Lager (Silonutzung)		gering

Ertragseigenschaften

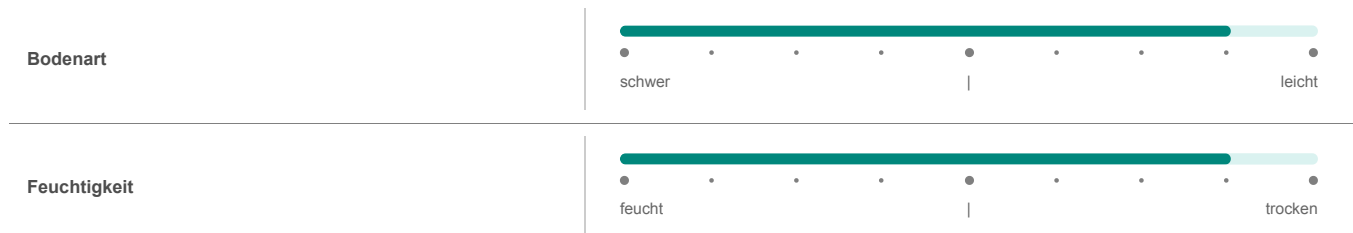
Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	hoch
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	stark
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) 7 (8) (9)	stark

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

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.