

Sortenbeschreibung

Sorte

MERULA

Art	Rotklee
Botanischer Name	Trifolium pratense
Ploidie	2
Saatstärke	25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	März bis August
Aussaattiefe	1-2 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Massebildung im Anfang	6
Neigung zu Auswinterung	4
Trockenmasseertrag Gesamt	5
Trockenmasseertrag 1.Schnitt	4
Trockenmasseertrag weitere Schnitte	6
Gesamt TM im 2. HJ	6
Mängel nach 2. Winter	5
Ausdauer	7
Rohproteingehalt	4
Blühbeginn	2
Anfälligkeit für Kleekebs	5
Anfälligkeit für Stengelbrenner	3
Anfälligkeit für Mehltau	4
Neigung zu Lager	7



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

MERULA ist eine diploide Sorte aus der Gruppe des Mattenrotklee, die sich durch eine hohe Gesundheit und gute Ausdauer. kennzeichnet. Des Weiteren ist eine sehr hohe Resistenz gegen Stengelbrenner im Rotklee und geringe Anfälligkeit gegenüber Kleekebs vorhanden. Eine gleichmäßige Ertragsverteilung und hohe Erträge im zweiten Nutzungsjahr machen MERULA zu einem wichtigen Bestandteil in vielen Futtermischungen.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Hohe Erträge
Sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Stengelbrenner und Mehltau
Enorme Ausdauer
Hohe Eiweißerträge

Bemerkungen

Auch als **Mantelsaat®** erhältlich!

Passendes Impfmittel mit passenden Rhizobien zur Saatgutimpfung:
RhizoFix® RF-40

