Sørtenbeschreibung

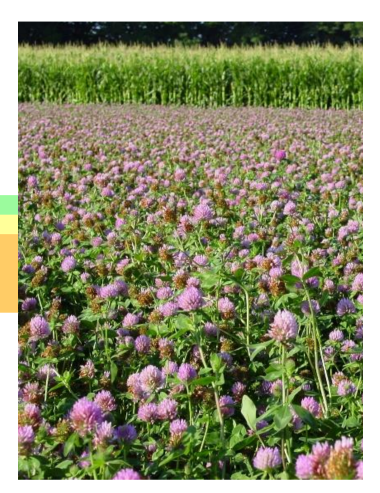
Sorte

ROTRA

Art	Rotklee
Botanischer Name	Trifolium pratense
Ploidie	4
Saatstärke	25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	März bis August
Aussaattiofo	1-2 cm

Agronomische Kennzahlen*:

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



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

Kurzbeschreibung der Sorte

Die tetraploide Rotkleesorte ROTRA überzeugt durch eine gute Massebildung in der Anfangsentwicklung und einer gleichmäßigen Ertragsverteilung. Auch im 2. Hauptnutzungsjahr bleibt der Ertrag konstant. Die Auswinterung liegt im geringen Bereich, wodurch ROTRA eine mittlere Ausdauer vorweisen kann. Bei der Anfälligkeit gegenüber Krankheiten schneidet ROTRA ebenfalls gut ab.

Die wichtigsten Eigenschaften auf

einen Blick

Gleichmäßige Ertragsverteilung

Hoher Eiweißgehalt Geringe Auswinterung

Geringe Krankheitsanfälligkeit

Bemerkungen Auch als Mantelsaat® erhältlich!

Passendes Impfmittel mit passenden Rhizobien zur Saatgutimpfung:

RhizoFix® RF-45



^{*} Quelle: Züchtereinstufung