



# SEMPERINA

Rotklee

## Profil

SEMPERINA ist eine diploide Mattenrotkleeart. Ihre gute Winterhärte und Nachtriebsstärke bilden die Basis für hohe Trockenmasseerträge, besonders in den weiteren Schnitten und Folgenutzungsjahren. Besonders hervorzuheben ist ihre äußerst geringe Anfälligkeit für Stängelbrenner. Durch ihre guten pflanzenbaulichen Eigenschaften kann SEMPERINA hervorragend im Dauergrünland und Feldfutterbau eingesetzt werden.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** AT, CH, DE, UK

**Aussaatzstärke:** 15-20 kg/ha

- ✓ Mattenrotklee
- ✓ Äußerst geringe Anfälligkeit für Stängelbrenner
- ✓ Hohe Ausdauer- und Ertragsleistungen

## Allgemein

<b>Ploidie</b>	diploid
<b>Geeignet für Biogas</b>	
<b>Gründüngung</b>	
<b>Futternutzung</b>	
<b>Schnitt</b>	
<b>Beweidung</b>	
<b>Sommer-Zwischenfrucht</b>	
<b>Winter-Zwischenfrucht</b>	

## Agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	früh
Stängelhöhe - Vollentwicklung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	kurz bis mittel
Massebildung im Anfang	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel

## Neigung zu

Auswinterung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis stark

## Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
Gesamt-TM-Ertrag im 2. Hnj.	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch
Ausdauer	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	hoch

## Qualität

Rohproteingehalt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
------------------	--	--------

## Anfälligkeiten

<b>Kleekrebs</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span style="background-color: #008080; color: white;">(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span> </div>	mittel
<b>Stängelbrenner</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>(1)</span> <span style="background-color: #008080; color: white;">(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span> </div>	sehr gering bis gering
<b>Mehltau</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span style="background-color: #008080; color: white;">(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span> </div>	gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
<b>Bayern</b>	✓	
<b>Nord-Ost</b>	✓	
<b>Nord-West</b>	✓	

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 04/2026, Änderungen vorbehalten.