



## SEMPERINA

### ROTKLEE

#### Profil

SEMPERINA ist eine diploide Mattenrotklesernte. 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

**Aussaatstärke:** 15-20 kg/ha

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

#### Allgemein

Ploidie

diploid

#### Agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	früh
Stängelhöhe - Vollentwicklung	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	kurz bis mittel
Massebildung im Anfang	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel

## Neigung zu

Auswinterung	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	gering bis mittel
Lager	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel bis stark

## Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel bis hoch
Gesamt-TM-Ertrag im 2. Hnj.	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel bis hoch
Ausdauer	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	hoch

## Qualität

Rohproteingehalt	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
------------------	--	--------

## Anfälligkeiten

Kleekrebs	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	mittel
Stängelbrenner	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	sehr gering bis gering
Mehltau	<span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span>	gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Bayern	✓	
Nord-Ost	✓	
Nord-West	✓	

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 08/2025, Änderungen vorbehalten.