



MILVUS

ROTKLEE

Profil

Die diploide Rotkleepsorte MILVUS ist ein Mattenklee und zeichnet sich durch ein gutes Ertragspotenzial mit hohen Trockenmasseerträgen im 2. Hauptnutzungsjahr aus. Dies erreicht MILVUS über eine hervorragende Ausdauer, die in Verbindung mit guter Narbendichte und Konkurrenzkraft auch im zweiten Nutzungsjahr hohe Rotkleeanteile im Futter ermöglicht. Dadurch kann sich MILVUS in Mischungen mit leistungsstarken Gräsern durchsetzen.

Internationale Listungen/Empfehlungen: AT, CH, DE, LU, PL, UA, UK

Aussaatstärke: 15-20 kg/ha

- Mattenklee-Typ
- Hohes Ertragsniveau v.a. im 2. HNJ
- Hohes Ausdauervermögen



Agronomische Eigenschaften

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Blühbeginn | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | sehr früh bis früh |
| Stängelhöhe - Vollentwicklung | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | kurz bis mittel |
| Massebildung im Anfang | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |

Neigung zu

| | | |
|--------------|--|-------------------|
| Auswinterung | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |
| Lager | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |

Ertragseigenschaften

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

Qualität

| | | |
|------------------|--|--------------------|
| Rohproteingehalt | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | niedrig bis mittel |
|------------------|--|--------------------|

Anfälligkeiten

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| Kleekrebs | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | mittel |
| Stängelbrenner | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |
| Mehltau | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | gering bis mittel |

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

| | Ackerfutter | Grünland |
|-------------------|-------------|----------|
| Baden-Württemberg | ✓ | ✓ |
| Bayern | ✓ | |
| Mittelgebirge | | ✓ |
| Nord-Ost | ✓ | |
| Nord-West | ✓ | |

Standorte

Die diploide Rotkleeart Milvus zeichnet sich durch ein gutes Ertragspotenzial mit hohen Trockenmasseerträgen im 2. Hauptnutzungsjahr aus. Dies erreicht Milvus über eine hervorragende Ausdauer, die in Verbindung mit guter Narbendichte und Konkurrenzkraft auch im zweiten Nutzungsjahr hohe Rotkleeanteile im Futter ermöglicht. Dadurch kann sich Milvus in Mischungen mit leistungsstarken Gräsern durchsetzen.

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.