



MILVUS

ROTKLEE

Profil

Die diploide Rotkleesorte 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 Rotkleesorte 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.