

# MILVUS

Rotklee

## Profil

Die diploide Rotkleeorte 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.

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





## Allgemein

**Ploidie** diploid






## Agronomische Eigenschaften

<b>Blühbeginn</b>		sehr früh bis früh
<b>Stängelhöhe - Vollentwicklung</b>		kurz bis mittel
<b>Massebildung im Anfang</b>		mittel

## Neigung zu

Auswinterung		gering bis mittel
Lager		mittel




## Ertragseigenschaften

TM-Ertrag Gesamt		mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt		mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte		mittel bis hoch
Gesamt-TM-Ertrag im 2. Hnj.		mittel bis hoch
Ausdauer		hoch

## Qualität

Rohproteingehalt		niedrig bis mittel
------------------	--	--------------------

## Anfälligkeiten

Kleekrebs		mittel
Stängelbrenner		gering bis mittel
Mehltau		gering bis mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2020 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.