

Einjähriges Weidelgras

ALISCA

Für ertrag- und strukturreiches Qualitätsfutter



Vorteile:

- Kräftige Anfangsentwicklung - bereits nach 6 - 8 Wochen liefert **ALISCA** saftiges, energiereiches und hochverdauliches Futter
- Der späte Reifezeitpunkt macht **ALISCA** flexibel in der Ernte
- Sehr gute Blatt-Stängelrelation und ausgewogenes Zucker-Rohproteinverhältnis ergeben eine ausgezeichnete, gut strukturierte Qualitätssilage
- **ALISCA** ist eine tetraploide und in Nordeutschland empfohlene Sorte
- Geringe Anfälligkeit für Rost erspart Mittel- und Arbeitseinsatz
- Gutes Nachwuchsvermögen - Nachnutzung durch Beweidung möglich
- **ALISCA** verwertet hervorragend Gülle und bindet die Nährstoffe in organischer Masse
- Verbesserung der Bodengare durch gute Beschattung und intensive Durchwurzelung

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

| | schlecht / früh / kurz / gering | gut / spät / lang / hoch |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| TM-Ertrag 1. Schnitt | | 5 |
| Massebildung im Anfang | | 6 |
| Ährenschieben | | 6 |

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 30.06.2021 / 12.00

Einjähriges Weidelgras

ALISCA

Für ertrag- und strukturreiches Qualitätsfutter

Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

| | |
|------------------|----|
| Mais | ++ |
| Getreide | + |
| Raps | + |
| Zuckerrüben | + |
| Kartoffeln | + |
| Intensivkulturen | + |
| Leguminosen | + |

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

| | |
|--|---|
| Unkrautunterdrückung | 6 |
| Erosionsschutz | 8 |
| Wasserschutz / Stickstoffkonservierung | 8 |
| Humusaufbau | 8 |
| Kälte- und Frostresistenz | 3 |
| Trockentoleranz | 2 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Wurzeltyp | Büschelwurzel |
| Maximale Durchwurzelungstiefe | 70 cm |

Anbau:

| | |
|--------------------------|--|
| Empfohlene Aussaatstärke | 45 - 50 kg/ha |
| Saattiefe | 1 cm |
| Aussaatperiode | Mitte Juli bis Ende August - Standort berücksichtigen! |
| Düngung | 80 - 100 kg N/ha |
| Pflanzenschutz | In der Regel im Zwischenfruchtanbau nicht notwendig |
| Aussaatverfahren | Drillsaat wird empfohlen |

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 30.06.2021 / 12.00