

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