

Sortenbeschreibung

Sorte

ACCADIA

Art	Perserklee
Botanischer Name	Trifolium resupinatum
Ploidie	diploid
Saatstärke	20 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	Ende März-Anfang April
Aussaattiefe	1-2 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Blühbeginn	8
Wuchshöhe/Anfangsentw.	6
Stängelhöhe/Vollentw.	7
Massebildung im Anfang	5
Neigung zu Lager	3
Trockenmasseertrag 1. Schnitt	6
Rohproteingehalt	6



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering, klein, locker, niedrig / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark, groß, dicht, hoch

* Quelle: Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

ACCADIA liefert wertvolles, eiweißreiches Grundfutter. Beweidung, Grünfutterschnitt oder Silierung sind möglich. Im Zwischenfruchtanbau sind Erträge von 30 bis 40 dt/ha Trockenmasse zu erreichen. Als mehrschnittige Sorte ist ACCADIA bestens für den Anbau in Gemengen mit Einjährigen oder Welschen Weidelgräsern auch auf trockeneren, besser kalkhaltigen Böden, geeignet. Die intensive Durchwurzelung von ACCADIA und der lockere Pflanzenmulch sind ein aktiver Beitrag zum Boden- und Erosionsschutz. Über Winter friert ACCADIA sicher ab. Diese Eigenschaften machen die Sorte auch zu einer hervorragenden Gründüngungspflanze.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Spätblühend
Sehr ertragreich
Hohes Ertragspotential im ersten Schnitt

Bemerkungen

Perserklee ist ein in Mitteleuropa einjähriger Klee, der bei Frost sicher abfriert. Die Aussaat gelingt erst, wenn nicht mehr mit Frost zu rechnen ist. Es handelt sich um eine frohwüchsige, feinstängelige und blattreiche Kleeform, die Wuchshöhen vom Rotklee erreichen kann. Während der Wachstumsphase benötigt er ausreichend Wärme und Feuchtigkeit, um hohe Erträge zu erzielen. Perserklee wird sowohl in Reinsaat als auch in Mischungen mit Welschem oder Einjährigem Weidelgras angebaut und eignet sich somit hervorragend für Mischungen nach frühräumenden Kulturen. Die größte Energiedichte und Verdaulichkeit erzielt man bei Beginn der Blüte.

