

Sortenbeschreibung

Sorte

WINNER

| | |
|------------------|------------------------|
| Art | Alexandrinerklee |
| Botanischer Name | Trifolium alexandrinum |
| Ploidie | diploid |
| Saatstärke | 30-35 kg/ha |
| Reihenabstand | wie Getreide |
| Saatzeit | Frühjahr bis Sommer |
| Aussaattiefe | 1-2 cm |

Agronomische Kennzahlen*:

| | |
|-------------------------------|---|
| Blühbeginn | 9 |
| Wuchshöhe/Anfangsentw. | 4 |
| Stängelhöhe/Vollentw. | 7 |
| Massebildung im Anfang | 4 |
| Neigung zu Lager | 5 |
| Trockenmasseertrag 1. Schnitt | 5 |
| 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:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

Der einjährige Alexandrinerklee WINNER liefert wertvolles, eiweißreiches Grundfutter. Die Sorte überzeugt durch einen gleichmäßigen und kräftigen Aufwuchs. Im Zwischenfruchtanbau sind Erträge von 30 bis 40 dt/ha Trockenmasse zu erreichen. Als mehrschnittige Sorte ist WINNER bestens für den Anbau in Gemengen mit kurzlebigen Weidelgräsern, wie AUBADE und LEMNOS, geeignet. WINNER zeichnet sich durch gleichmäßige Bodendurchwurzelung und eine tiefreichende Hauptwurzel, die den Boden sehr gut aufschließt, aus. Über Winter friert WINNER sicher ab. Diese Eigenschaften machen die Sorte zu einer hervorragenden Gründüngungspflanze.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Spätblühend
Sehr ertragreich
Hohes Ertragspotential im ersten Schnitt

Bemerkungen

Alexandrinerklee ist ein schnellwüchsiger, einjähriger Klee, der schon bei geringem Frost sicher abfriert. Während der Wachstumsphase benötigt er ausreichend Wärme und Feuchtigkeit, um hohe Erträge zu erzielen. Alexandrinerklee 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.

