

Sortenbeschreibung

Sorte

ARKTA

Art	Winterfuttererbse
Botanischer Name	Pisum sativum
Ploidie	diploid
Saatstärke	
... in Reinsaat	80 Kö./m ²
... in Gemengen	40 Kö./m ²
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	bis Oktober
Aussaattiefe	4-6 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Tausendkorngewicht	3
Blühbeginn	4
Massebildung im Anfang	7
Neigung zu Lager	4
Proteinertrag	7



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

Die Winterfuttererbse ARKTA gehört zur Gruppe der langstrohigen und normalblättrigen Sorten. Damit eignet sie sich geradezu ideal für einen Anbau im Gemenge mit Wintergetreide. ARKTA ist eine wertvolle Futterpflanze, die sich durch eine starke Massebildung im Anfang, eine frühe Reife und hohe TM-Erträge kennzeichnet. Die Winterfestigkeit von ARKTA ist als sehr gut zu klassifizieren. Eine besondere Augenweide sind die insektenattraktiven, zweifarbigen Blüten, welche sich aus einer kräftig violett leuchtenden Mitte und einem rosanen Rand kennzeichnen.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Als Futter- und Gründungspflanze einsetzbar
Gute Massebildung in der Anfangsentwicklung
Frühe Reife mit hohen Proteinerträgen

Bemerkungen

Als grobkörnige Leguminose ist die Winterfuttererbse ein zuverlässiger Lieferant von bis zu 120 kg Stickstoff. Winterfuttererbsen eignen sich sowohl als Reinsaat, lassen sich aber auch ideal im Gemenge mit Wintergetreide einbinden. Kurzstrohige, halbblattlose Sorten eignen sich am besten für Reinsaat, langstrohige, normalblättrige Sorten greifen sehr gerne auf den Halt eines stützenden Gemengepartners, wie Triticale oder Roggen, zurück. In Kombination mit Grünroggen sind Winterfuttererbsen ein hervorragender Baustein der betrieblichen Gründungsstrategie. In Kombination mit Triticale, Winter-, Grünschnitt- oder GPS-Roggen stellen Winterfuttererbsen eine wichtige Säule für sehr gut verdauliches Eiweißgrundfutter aus heimischer Produktion dar. Kombinationen von 35 % Winterfuttererbsen und 65 % Wintergetreide haben sich als Ansaatverhältnis des Gemenges in der Praxis bewährt.

Passendes Impfmittel mit passenden Rhizobien zur Saatgutimpfung:

RhizoFix® RF-30

