

Sortenbeschreibung

Sorte

ASTRONAUTE

Art	Sommerfuttererbse
Botanischer Name	Pisum sativum
Ploidie	diploid
Saatstärke	
... als Hauptfrucht	130-150 kg/ha
... im Zwischenfrucht	140-170 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	
... als Hauptfrucht	bis April
... als Zwischenfrucht	bis August
Aussaattiefe	4-6 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Tausendkorngewicht	6
Blühbeginn	4
Massebildung im Anfang	6**
Neigung zu Lager	3
Proteinertrag	9
Ascochyta-Anfälligkeit	4**
Fußkrankheiten-Anfälligkeit	3**



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

Quellen: *Bundessortenamt 2020, Landessortenversuche; **Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

Die Sommerfuttererbse ASTRONAUTE gehört zur frühen Reifegruppe, die sich sowohl für Grünfütter und Gründüngung verwenden lässt, jedoch eigentlich als Körnererbse im Hauptfruchtanbau verwendet wird. ASTRONAUTE kennzeichnet sich durch eine gute Massebildung im Anfang, wodurch eine starke Unkrautunterdrückung erfolgt. Dank des frohwüchsigen Charakters und guter Gesundheit von ASTRONAUTE bringt die Sorte hohe Körner- und Rohproteinerträge. Eine sehr gute Standfestigkeit der Pflanzen erleichtert den Mähdrusch.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Gute Unkrautunterdrückung
Hohe Körner- und Rohproteinerträge
Gute Resistenz gegen Ascochyta und Fußkrankheiten
Hohe Standfestigkeit

Bemerkungen

Die Sommerfuttererbse kann als Haupt- oder Zwischenfrucht kultiviert werden. Bei Hauptfruchtnutzung bietet sich ein Anbau als hochwertiges Eiweißfutter an. Bei Zwischenfruchtnutzung bietet sich der Anbau als Luftstickstoff fixierende Gründüngung an. Auch eine Nutzung im Gemenge ist möglich, Ackerbohnen oder Sommergetreide sind hierbei gerne gewählte Gemengepartner.

Passendes Impfmittel mit passenden Rhizobien zur Saatgutimpfung:
RhizoFix® RF-30

