

Sortenbeschreibung

Sorte

REDFLASH

| | |
|------------------|-------------------|
| Art | Braune Linse |
| Botanischer Name | Lens culinaris L. |
| Ploidie | diploid |
| Saatstärke | 25-80 kg/ha |
| TKG | 20-70 g |
| Reihenabstand | 15-25 cm |
| Saatzeit | April |
| Aussaattiefe | 3-6 cm |



Kurzbeschreibung der Sorte

Bei der Sorte REDFLASH handelt es sich um eine braune Linse, die in erster Linie zur Nahrungsmittelproduktion gezüchtet wurde. REDFLASH weist eine hohe Krankheitsresistenz auf und zeigt beständige Erträge. Die Sorte ist äußerst trockenheitstolerant und anspruchslos, wodurch sie sich insbesondere für Grenzstandorte eignet.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Nahrungsmittelproduktion
Sicherer Anbau auch auf sandigen, trockenen & warmen Grenzertragsstandorten
kalkreiche Böden sind zu bevorzugen
Humusfördernd

Bemerkungen

Bei der braunen Linse handelt es sich um eine einjährige Hauptfrucht, die sich zur Ernteerleichterung auch im Gemengeanbau mit Sommergetreide kultivieren lässt. Insgesamt weisen Linsen eine hervorragende Vorfruchtwirkung auf. Es handelt sich um eine anspruchslose, jedoch konkurrenzschwache Pflanze. Die Zielbestandesdichte liegt bei 90 Pfl./m². Ertragserwartung 0,2 bis 1 t/ha.

