

Sortenbeschreibung

Sorte

ZLATA

Art	Gelbsenf
Botanischer Name	Sinapis alba
Ploidie	diploid
Saatstärke	ZF 25-30 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit	Juli bis Ende August
Aussaattiefe	2-3 cm

Agronomische Kennzahlen*:

Anfälligkeit für Rübennekrotose	-
Massebildung im Anfang	6
Neigung zum Blühen	5
Neigung zu Lager	3



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark

* **Quelle:** Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche

Kurzbeschreibung der Sorte

ZLATA ist eine unserer konventionellen Gelbsenf-Sorten der mittleren Reifegruppe. Durch die schnelle Massebildung im Anfang schützt ZLATA den Boden vor Wasser- und Winderosionen und beugt gleichzeitig einer Verunkrautung der Fläche vor. Darüber hinaus wird die Bodenfruchtbarkeit durch die Anreicherung von organischer Substanz verbessert. ZLATA hat eine hervorragende Standfestigkeit. Dies in Kombination mit dem schnellen Abfrieren über Winter schafft eine ideale Eignung für Mulchsaatsysteme. Außerdem ist ZLATA in der Lage, eine hohe Menge an Stickstoff aufzunehmen und in der oberirdischen Pflanzenmasse zu speichern. Dieser steht im nächsten Jahr den Pflanzen wieder zur Verfügung und ist somit vor der Auswaschung in wurzelferne Zonen geschützt.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Konventionelle Sorte mit idealen Eigenschaften
Enorme Massebildung im Anfang
Hervorragende Unkrautunterdrückung
Geringe Lagerneigung durch hohe Standfestigkeit
Friert sicher ab

Bemerkungen

