Sørtenbeschreibung

Sorte ALEX

Art Gelbsenf
Botanischer Name Sinapis alba
Ploidie diploid

SaatstärkeZF 25-30 kg/haReihenabstandwie Getreide

Saatzeit Ende Juli bis Ende Aug.

Aussaattiefe 2-3 cm

Agronomische Kennzahlen*:

| Anfälligkeit für Rübennematoden | 2 | |
|---------------------------------|---|--|
| Massebildung im Anfang | 7 | |
| Neigung zum Blühen | 3 | |
| Neigung zu Lager | 4 | |



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* Quelle: Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

Die rübennematodenresistente Sorte ALEX zeichnet sich durch hervorragende Reduzierungsraten aus. Kombiniert mit der guten Massebildung in der Anfangsentwicklung kann eine gute Bestandesetablierung erreicht werden. Wegen des hohen Bedeckungsgrades werden Unkräuter in ihrer Entwicklung erfolgreich gehemmt und unterdrückt. Zusätzlich ist die Blühneigung sehr gering, was einen früheren Aussaattermin erlaubt.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Nematodenresistent mit Note 2 Sehr geringe Blühneigung Sehr starke Massebildung in der Anfangsentwicklung Gute Standfestigkeit