Sprtenbeschreibung

Sorte

Art

Botanischer Name

Ploidie

Saatstärke Reihenabstand

Neigung zu Lager

Saatzeit

Aussaattiefe

Agronomische Kennzahlen*:

Anfälligkeit für Rübennematoden

Massebildung im Anfang 6
Neigung zum Blühen 6

IKARUS

Ölrettich

Raphanus sativus

diploid

ZF 25-30 kg/ha wie Getreide

Juli bis Ende August

2-3 cm

4





Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

Kurzbeschreibung der Sorte

IKARUS ist bestens für die Gründüngung geeignet und zeichnet sich durch ein sehr hohes Stickstoffaneignungsvermögen aus. IKARUS ist der Schnellstarter, wenn es um die Begrünung im Zwischenfruchtanbau geht. Diese Ölrettichsorte eignet sich bestens für die gezielte Begrünung im konventionellen

Zwischenfruchtbereich. Sie lockert stark verdichtete Bodenschichten durch das enorm tief wachsende Wurzelsystem auf und führt dem Boden so die wichtige

organische Substanz wieder zu.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Konventionelle Ölrettichsorte Starke Massebildung im Anfang

Hohe Standfestigkeit durch geringe Lagerneigung

Bemerkungen



^{*} Quelle: Bundessortenamt 2016, Landessortenversuche