Sørtenbeschreibung

Sorte CARLA

Art Gelbsenf
Botanischer Name Sinapis alba
Ploidie diploid

SaatstärkeZF 25-30 kg/haReihenabstandwie Getreide

Saatzeit Juli bis Ende August

Aussaattiefe 2-3 cm

Agronomische Kennzahlen*:

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



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

* Quelle: Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte

CARLA ist eine konventionelle Gelbsenf-Sorte, die in die frühe Reifegruppe eingeordnet wird. Die schnelle Anfangsentwicklung sorgt für eine optimale Bodenbedeckung, um den Boden vor Wasser- und Winderosionen zu schützen. Außerdem beugt CARLA gleichzeitig einer Verunkrautung der Fläche vor. Darüber hinaus wird die Bodenfruchtbarkeit durch die Anreicherung von organischer Substanz verbessert. CARLA hat eine sehr gute Standfestigkeit. Dies, in Kombination mit dem schnellen Abfrieren über Winter, schafft eine ideale Eignung für Mulchsaatsysteme.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Konventionelle Sorte mit idealen Eigenschaften Schnelle Massebildung im Anfang Hervorragende Unkrautunterdrückung Geringe Lagerneigung Friert sicher ab

Bemerkungen

Gelbsenf gehört zu den Kreuzblütlern und wird in nematodenresistente und konvetionelle Typen unterschieden. Alle Gelbsenf-Sorten eignen sich sehr gut für die Mulchsaat. Als Gründünger entzieht auch Gelbsenf dem Boden große Mengen an Stickstoff und mit seinen langen Pfahlwurzeln lockert er den Boden.

