

Sortenbeschreibung

Sorte

HELGA

Art	Sommerfutterraps
Botanischer Name	Brassica napus
Ploidie	diploid
Saatstärke bei Futternutzung	8-12 kg/ha
Saatstärke bei Gründüngung	15-20 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saatzeit (dt. Bedingungen)	20.08. bis Ende September
Aussaattiefe	2-3 cm
Agronomische Kennzahlen*:	
Erucasäuregehalt	1**
Glucosinulatgehalt	1**
Massebildung im Anfang	7
Neigung zum Blühen	1
Trockenmasseertrag	7



Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

1: Sehr früh, kurz, gering, klein, locker, niedrig / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark, groß, dicht, hoch

1** = erucasäure- und glucosinulatifrei

* **Quelle:** Bundessortenamt 2024

Kurzbeschreibung der Sorte

HELGA ist eine erucasäure- und glucosinulatifreie Sommerfutterrapsorte. Als blatt- und nährstoffreiche Futterpflanze liefert sie große Mengen an eiweißreichem, hochverdaulichem Futter. Weiterhin überzeugt HELGA insbesondere in futterknappen Jahren nach Sommertrockenheit oder bei hohen Nährstofffrachten der geernteten Vorfrüchte durch eine rasche Jugendentwicklung. Die Standfestigkeit ist als hoch einzuschätzen. Aufgrund der sehr geringen Blühneigung ist nicht mit Durchwuchsproblemen in Folgekulturen zu rechnen. HELGA leistet auch als spätsaatverträgliche Zwischenfrucht zur Gründüngung einen wertvollen Beitrag, da sie den Boden mit organischer Substanz anreichert und eine gute Bodenbedeckung und -gare schafft.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Erucasäure- und glucosinulatifrei
Rasche Jugendentwicklung
Solide Futtererträge

Bemerkungen

Sommerfutterraps ist eine sich schnell etablierende, frohwüchsige Kultur zur Futternutzung und Gründüngung. Über Winter friert sie sicher ab. Bei Aussaat unter Kurztagsbedingungen (unter deutschen Standortbedingungen ab dem 20.08) bleibt Sommerfutterraps in der vegetativen Phase. Somit kommt es nicht zu Blütenbildung, sodass es keine Durchwuchsprobleme im Nachbau gibt. Angebaut zu Gründüngungszwecken kann Sommerfutterraps durch ein gutes Nährstoffaneignungsvermögen im Herbst aktiv zum Grundwasserschutz beitragen.

