Sørtenbeschreibung

Sorte **VIRGO** Art Gelbklee **Botanischer Name** Medicago lupulina **Ploidie** diploid Saatstärke 15-20 kg/ha Reihenabstand wie Getreide Anfang April bis Mitte Saatzeit Juli 1 cm **Aussaattiefe** Agronomische Kennzahlen*: Blühbeginn 4 Massebildung im Anfang 5 6 Neigung zu Lager 6 Neigung zu Auswinterung 5 Anfälligkeit für Kleekrebs Anfälligkeit für Mehltau 4 5 Trockenmasseertrag Gesamt 5 Trockenmasseertrag 1. Schnitt Trockenmasseertrag weitere Schnitte 5

Erläuterung der angegebenen Kennzahlen*:

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

6

Rohproteingehalt

Kurzbeschreibung der Sorte

VIRGO ist eine ein- bis überjährige Gelbkleesorte, welche am besten auf kalkhaltigen Böden gedeiht. Die frühblühende Sorte hat in extensiven Weide-, Begrünungs- und Blühmischungen eine deutlich höhere Bedeutung als im Reinsaatanbau. VIRGO kennzeichnet sich durch einen sehr gleichmäßigen Ertragsverlauf und zeigt eine mittlere Anfälligkeit für Kleekrebs und Mehltau.

Gut

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

Frühblühend

Gleichmäßiges Ertragspotential geeignet für trockene Standorte

Anspruchslos

Bemerkungen

Gelbklee, auch Hopfenklee genannt, zeichnet sich im Vergleich zu vielen anderen Kleearten durch eine sehr zeitige Blüte aus. Die Wuchshöhen vom Gelbklee sind im Vergleich zu dem ebenfalls leuchtend gelbblühenden Hornklee als geringer einzustufen, die Wuchsform ist niederliegend-vernetzt. Gelbklee kann intensive, sehr insektenattraktive Matten im extensiven Grünland-, auf Begrünungsflächen oder in Blühmischungen einnehmen. Dadurch kommt der Art eine hohe Bedeutung für die gute Bodenbedeckung und Unkrautunterdrückung zu. Gelbklee gedeiht auf kalkhaltigen Böden in warmen, verhältnismäßig trockenen Klimaten gut und lässt sich passabel kultivieren, wenn es für Schweden-, Rot-, Weißklee, Alexandriner-, Perser- und Hornklee bereits zu trocken ist. Neben einer Nutzung im Grünland, auf Begrünungsflächen oder in Blühmischungen sind Einsätze als Untersaat in Getreide oder zur Luftstickstoff-fixierenden Gründüngung denkbar.

^{*} Quelle: Züchtereinstufung