

## Carex brunnea

### Beschreibung

**Name:** Carex brunnea

**Familie:** Cyperaceae

**Sorten:** Jubilo, Variegata, Lemon, Jenneke

### Verwendung

**Verwendung:** Beetpflanze, Mischcontainer, Sommer-/Herbstverkauf

**Sonneneinstrahlung:** Volle Sonne



### Kulturanleitung

**Topftermin/Pflanzen pro m<sup>2</sup>:** Empfohlene Topfgröße 10-13 cm. Die Kulturzeit beträgt etwa 10-12 Wochen. Die Belegung pro m<sup>2</sup> entspricht der Topfgröße (bei einem 12cm Topf etwa 32-35 Pflanzen/m<sup>2</sup>). Bewurzelte Stecklinge sollten so gepflanzt werden, dass sich die Oberseite des Bewurzelungsmediums auf Höhe des Substrats oder knapp darunter befindet, um Krankheitsrisiken zu vermeiden.

**Substrat:** Verwenden Sie ein gut durchlässiges, strukturstabiles, steriles Substrat mit einem pH-Wert von 5,8-6,2. Zur Grunddüngung sollten 1-1,5 g/l Mehrnährstoffdünger im Substrat enthalten sein.

**Düngung:** Mittelstarke Düngung. Nutzen Sie einen ausgeglichenen NPK-Dünger 3-1-5 mit Ca, Mg und Spurenelementen im Verhältnis 0,7-0,9 g/l bei jeder Wassergabe mit ausgewogenen Nährstoffkomponenten.

**Temperatur:** Halten Sie die ersten 2-3 Wochen eine Temperatur > 15°C ein, bis die Pflanzen gut angewachsen sind. Dann sollte die Mindesttemperatur bei > 5°C liegen. Im Frühling ist die Freilandkultur bei frostfreien Bedingungen möglich.

**Wasser:** Das Substrat sollte zwischen den Bewässerungen mäßig trocken sein, um Krankheiten zu vermeiden, das Wachstum zu kontrollieren und stärkere Pflanzen zu fördern. Starke Feuchtigkeit vermeiden.

**Belichtung:** Volles Licht.

**Wachstumsregulierung:** Carex ist relativ kompakt und benötigt keine Höhenregulierung.

**Stutzen:** Nicht erforderlich.

**Schädlinge und Krankheiten:** Carex ist eine ziemlich robuste Pflanze und hat keine erheblichen Insekten- und Krankheitsprobleme. Spinnmilben und Raupen sind die häufigsten Insekten bei Carex. Starten Sie mit sauberem Material, gut desinfiziertem Zubehör sowie einem angemessenen Pflanzenschutzprogramm mit verschiedenen Kontrollstrategien: Exklusion, Überwachung, biologischer und chemischer Pflanzenschutz sind die besten Maßnahmen zur Bekämpfung dieser Schädlinge. Carex kann anfällig für Rost, Botrytis und Wurzelfäule sein. Die Gesunderhaltung sollte durch Hygienekonzepte, Kontrolle der Umgebungsbedingungen sowie biologischen und chemischen Pflanzenschutz erfolgen. Befolgen Sie beim chemischen Pflanzenschutz die Bestimmungen der einzelnen Produkte in den jeweiligen Regionen.

## Kulturplan \* 13 cm Topf

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Vorfrühlingskultur	T												F	F
Frühlings- /Sommerkultur	T										F	F		

T: Topfen F: Fertigpflanze

\*Dieser Zeitplan ist nur ein Richtwert, der je nach Sorte, Anbaubedingungen und Region variieren kann. Start des Zeitplans ab bewurzelttem Steckling

**HINWEIS:** Die dargestellten Informationen sollten nur als Richtlinie dienen. Selecta One empfiehlt einen Test der Produkte unter eigenen Bedingungen. Die Kulturzeiten variieren je nach Klima, Standort, Jahreszeit und Gewächshausbedingungen. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, die aktuellen Anweisungen für die Produkte auf dem Etikett zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von Selecta One für die hier aufgeführten Produkte.