

Carex hachijoensis

Beschreibung

Name: Carex hachijoensis

Familie: Cyperaceae

Sorten: Evergold



Verwendung

Verwendung: Beetpflanze, Mischcontainer, Sommer-/Herbstverkauf

Sonneneinstrahlung: Volle Sonne und teilweise Schattierung

Kulturanleitung

Topftermin/Pflanzen pro m²: Empfohlene Topfgröße 11-13 cm. Die Kulturzeit beträgt etwa 10-12 Wochen. Die Belegung pro m² entspricht der Topfgröße (bei einem 12 cm Topf etwa 30-32 Pflanzen/m²). Bewurzelte Stecklinge sollten so gepflanzt werden, dass sich die Oberseite des Bewurzelungsmediums auf Höhe des Substrats oder knapp darunter befindet, um Krankheitsrisiken zu vermeiden. In südlichen Klimazonen ist die Freilandkultur bei frostfreien Bedingungen möglich. In nördlichen Klimazonen ab Woche 15.

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 > 8°C liegen. Die Freilandkultur ist bei frostfreien Bedingungen möglich.

Wasser: Halten Sie das Substrat (mittel-) feucht. Das Substrat niemals austrocknen lassen. Die Pflanzen mögen generell kein heißes und feuchtes Sommerklima.

Belichtung: volle Sonne bis teilweise Schatten. Bei heißen Sommerbedingungen sind die Pflanzen bei 35-45 Klx zu schattieren. Dies ist für eine bessere Blattfarbe von Vorteil.

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 Schädlings- und Krankheitsprobleme. Spinnmilben und Raupen sind die häufigsten Schädlinge 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 * 12 cm Topf

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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.