

Cortaderia selloana

Beschreibung

Name: Cortaderia selloana

Familie: Poaceae

Sorten: Pumila

Verwendung

Verwendung: Landschaftsgestaltung, Sommer-/Herbstverkauf

Sonneneinstrahlung: Volle Sonne, Freilandkultur



Kulturanleitung

Topftermin/Pflanzen pro m2: Empfohlene Topfgröße 17 bis 21 cm. Die Kulturzeit beträgt etwa 12-14 Wochen. Die Belegung pro m2 entspricht der Topfgröße (bei einem 15 cm Topf etwa 18-20 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 18 bis 20. Schützen Sie die Pflanzen bei niedrigen Temperaturen die ersten Tage nach dem Topfen mit einem Vliesnetz.

Substrat: Verwenden Sie ein gut durchlässiges, strukturstabiles, steriles Substrat mit einem pH-Wert von 5,5-6,0. 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: Für eine bessere Qualität wird die Kultur im Freiland empfohlen. Halten Sie die ersten 2-3 Wochen eine Temperatur > 15°C ein, bis die Pflanzen gut angewachsen sind. Im Freiland unter frostfreien Bedingungen sollte die Mindesttemperatur bei > 5°C liegen.

Wasser: Das Substrat sollte zwischen den Bewässerungen mäßig trocken sein, um Krankheiten zu vermeiden, das Wachstum zu kontrollieren und stärkere Pflanzen zu fördern. Das Substrat niemals austrocknen lassen. Vermeiden Sie starke Feuchtigkeit auf Blattebene.

Belichtung: Volles Licht.

Stutzen: Nicht erforderlich.

Wachstumsregulierung: Nicht erforderlich.

Schädlinge und Krankheiten: Cortaderia ist eine ziemlich robuste Pflanze und hat keine erheblichen Schädlings- und Krankheitsprobleme. Bei starker Luftfeuchte kann Cortaderia anfällig für 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	14	15
Südeuropa/Vorfrühlingskultur/Freiland	T:													F	F
Nord- und Mitteleuropa/Frühlings- und 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.