

Acorus

Beschreibung

Name: Acorus gramineus

Familie: Acoraceae

Serien: Argenteostriatus, Oborozuki



Verwendung

Verwendung: Beetpflanze, Mischcontainer, Sommer-/Herbstverkauf

Sonneneinstrahlung: Volle Sonne bis teilweise Schattierung

Kulturanleitung

Topftermin/Pflanzen pro m²: Empfohlene Topfgröße 10-13 cm. Die Kulturzeit liegt bei 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 bis 40.

Substrat: Verwenden Sie ein poriges Substrat mit guter Durchlässigkeit sowie Wasserspeicherefähigkeit und 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 Mikronährstoffen 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 (59°F) ein, bis die Pflanzen gut angewachsen sind. Dann sollte die Mindesttemperatur bei > 5°C (41°F) liegen. Die Freilandkultur ist bei frostfreien Bedingungen möglich.

Wasser: Halten Sie das Substrat (mittel-) feucht. Das Substrat niemals austrocknen lassen. Verbrannte Blattspitzen und verwelkte Blätter sind oft die ersten Anzeichen eines austrocknenden Substrats. Stammt ursprünglich aus Feuchtgebieten.

Belichtung: volle Sonne bis teilweise Schatten. Bei heißen Sommerbedingungen sind die Pflanzen bei 35-45 Klux zu schattieren. Dies ist für die goldene Färbung von Vorteil.

Wachstumsregulierung: Acorus sind relativ kompakt und benötigen keine Höhenregulierung.

Stutzen: Nicht erforderlich.

Schädlinge und Krankheiten: Acorus ist eine ziemlich robuste Pflanze und hat keine erheblichen Insekten- und Krankheitsprobleme. Spinnmilben und Raupen sind die häufigsten Insekten bei Acorus.

Acorus kann anfällig für Rost sein. Das Krankheitsmanagement sollte durch Hygienekonzepte, Kontrolle der Umgebungsbedingungen sowie biologischen und chemischen Pflanzenschutz erfolgen.

Befolgen Sie beim chemischen Pflanzenschutz die gesetzlichen Anwendungsbesimmungen.

Kulturplan * 12 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.