

Origanum

Beschreibung

Name: Origanum cultivars

Familie: Lamiaceae

Sorten: Compactum, Hot&Spicy, Italian, O.Maggiarana



Verwendung

Verwendung: Beetpflanze, Balkonpflanze und Staude in manchen Regionen

Sonneneinstrahlung: Volle Sonne, teilweise Schattierung

Kulturanleitung

Topfen und m2-Belegung: Belegung für 10,5-11 cm Topf, 25 Pflanzen/m2 Für 13-14 cm Topf 18-20 Pflanzen/m2

Substrat: Verwenden Sie ein gut durchlässiges, strukturstabiles, steriles Substrat mit einem pH-Wert von 5,8-6,2. Zur Grunddüngung sollten 0,8-1,0 g/l Mehrnährstoffdünger im Substrat enthalten sein. Zur Vermeidung von Wurzelkrankheiten benötigt Origanum ein ausgezeichnetes Substrat und Durchlässigkeit in Container/Topf/Feld.

Düngung: Origanum benötigt eine leichte-mittlere Düngung. Mit der Düngung beginnen, wenn die ersten Wurzeln erscheinen. Nutzen Sie einen ausgeglichenen NPK-Dünger 3-1-5 mit Ca, Mg und Spurenelementen im Verhältnis 0,8-1,0 g/l bei jeder Wassergabe. Depotdünger können im Freiland zur ergänzenden Düngung sinnvoll sein.

Temperatur: Arbeiten Sie in den ersten 2-3 Wochen mit einer Nacht-/Tagestemperatur von 14-16°C, bis die Pflanzen gut angewachsen sind. Anschließend kann die Temperatur auf mindestens 8-10 °C sinken. Hohe Temperaturen bei schwachem Licht führen zu Streckung. Halten Sie die Tagestemperatur bei 16-18°C, um die Pflanze zu härten und in Form zu bringen. Origanum tendieren bei einer Temperatur <20°C zu einer besseren Qualität (Kompaktheit, bessere Blüte etc.). Bei einer Temperatur > 25°C geht die Pflanzenqualität zurück (schwacher und gestreckter Habitus etc.).

Wasser: Das Substrat sollte zwischen den Bewässerungen mäßig trocken sein, um Krankheiten zu vermeiden, das Wachstum zu kontrollieren und stärkere Pflanzen zu fördern. Vermeidung von Überkopf-Bewässerung

Licht: Die beste Qualität wird bei vollem Sonnenschein oder im Gewächshaus bei hoher Einstrahlung (40-55 Klx) erzielt. Origanum sind tagneutrale Pflanzen. Sie induzieren die Blütenbildung bei jeder Tageslänge, bei langen Tagen blühen Sie jedoch früher. Schwache Lichtverhältnisse fördern Stielstreckung und eine geringere Pflanzenqualität.

Stutzen: Nicht erforderlich bei gestutzten Jungpflanzen. Die anderen, nicht gestutzten Pflanzen sollten 12-15 Tage nach dem Topfen gestutzt werden. Bei großen Töpfen wird empfohlen, nach 3-4 Wochen ein zweites Mal sanft zu stutzen.

Bei großen Töpfen wird empfohlen, nach 3-4 Wochen ein zweites Mal sanft zu stutzen.

Wachstumsregulierung: Unter kühlen Bedingungen ist Origanum relativ kompakt und benötigt keine Höhenregulierung. Kühle Temperaturen, eine hohe Lichtleistung und ein trockenes Substrat tragen zur Vermeidung von Streckung bei. Origanum reagiert auf Daminozid (Dazide/Alar/B-nine).

Technische Empfehlungen

Diese Empfehlungen für das Pflanzenwachstum sollten als allgemeine Richtlinien genutzt werden. Produzenten müssen sämtliche Wachstumsregulatoren unter ihren Bedingungen testen und die Bestimmungen der einzelnen Chemikalien in ihrem Land befolgen.

Schädlinge und Krankheiten: Es gibt nicht viele Insekten, die erhebliche Schäden an Origanum verursachen können. Thripse und Blattläuse können gelegentlich auftreten. 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.

Die häufigsten Krankheiten bei Origanum sind Rost, Phytophthora, Rhizoctonia und Botrytis.

Die besten Verfahren zur Bekämpfung dieser Krankheiten sind:

- Gute Luftzirkulation, geringe Luftfeuchte und relativ trockene Kultur
- Gute Wasserdurchlässigkeit des Substrats
- Vermeidung von Überkopf-Bewässerung
- Richtige Belegung

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 Ländern.

Kulturplan * 12 cm Topf

Frühlingskultur

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8
	T:						F	F

Herbstkultur

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	T									F	F

Winterkultur

Woche	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Südeuropa	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 gestutztem, 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.