

P-668 Aussaatmedium für terrestrische Orchideen und Phalaenopsis Ohne Agar Agar

Eigenschaften

Lieferform:	Pulver
Anwendung:	Pflanzengewebekultur, Orchideenaussaat
Dosierung:	27,31gr/L
Aufbewahrungstemperatur	2-8°C
ph-Wert:	5,1 - 5,7

Zusammensetzung

Ammoniumnitrat	825mg	Kaliumiodid	0,415mg
Calciumchlorid	166mg	Kaliumnitrat	950mg
Kobaltchlorid	0,0125mg	Kaliumphosphat	85mg
Kupfersulfat	0,0125mg	Zinksulfat · 7H ₂ O	5,3mg
Na ₂ EDTA · 2H ₂ O	37,3mg	myo-Inositol	100mg
Molybdänsäure · 2 H ₂ O	0,125mg	Nikotinsäure	1mg
Borsäure	3,1mg	Pyridoxin · HCl	1mg
Kupfersulfat · 5 H ₂ O	0,025mg	Thiamin · Hcl	10mg
Kobaldchlorid · 6 H ₂ O	0,025mg	Zucker	20000mg
Eisensulfat · 7H ₂ O	27,85mg	Pepton	2000mg
Magnesiumsulfat	90,35mg	MES	1000mg
Mangansulfat · H ₂ O	8,45mg	Aktivkohle	2000mg

Anwendungshinweis:

Getestet für Pflanzengewebekultur

Ursprünglich für Phalaenopsis entwickelt. Wird aber in der Zwischenzeit auch sehr erfolgreich für viele Erdorchideen eingesetzt

Kein Nahrungsmittel, von Kinder fern halten !