

Zimmerpflanzen

Leitfaden für eine natürliche Produktion und Pflege von Zimmerpflanzen wie Orchideen, Blatkakteen und Tillandsien

- 1 Ernährung:** Zimmerpflanzen wachsen außerhalb ihres natürlichen Lebensraumes und Nährstoffkreislaufes. Es ist daher nötig eine möglichst große Vielfalt an Mikro- und Spurennährstoffen, sowie Vitamine und Aminosäuren bereitzustellen. Diese organischen Mittel eignen sich nicht für Hydrokulturen!

Topfpflanzen

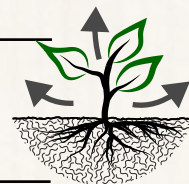


Je nach technischen Gegebenheiten sollten die Kulturen alle 4 Wochen im Spritz- oder Gießverfahren mit **AMN Powerdünger**[®] behandelt werden. Für Pflanzen mit wenig Bedarf an N empfehlen wir den Einsatz von **AMN Verde**[®] Aufwandmenge 0,3 %

Auf Ast oder im Glas



In die das regelmäßig verwendete Tauchwasser wird alle 3-4 Wochen **AMN Powerdünger**[®] zugegeben. Aufwandmenge 0,3 %



Zusätzliche Ernährung für empfindliche Kulturen



Je nach technischen Gegebenheiten sollten die Kulturen alle 4 Wochen im Spritz- oder Gießverfahren mit **AMN BonaVita**[®] und **AMN Nordalge** behandelt werden. Aufwandmenge jeweils 0,2 %

- 2 Stärkung:** Eine regelmäßige und vorbeugende Stärkung mit natürlichen Mitteln hat sich in der Praxis als erfolgreich erwiesen.

Viele Schädlinge und Pflanzenkrankheiten treten bei gesunden Pflanzen erst gar nicht auf

In der Produktion ohne Hydrokultur

Bewährt hat sich die Kombination von zwei Präparaten nach folgendem Vorgehen:



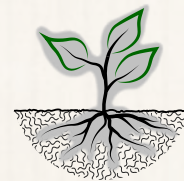
1. Zuerst **AMN BonaVita**[®] mit Wasser vermischen. Je nach pH-Wert des Wassers (Ermittlung mittels pH- Teststäbchen) wird mit einer Konzentration von z.B. 0,3% (kalkarmes Wasser) bis 0,5% (kalkreiches Wasser) oder höher angewendet.



2. **AMN BioVit**[®] darf erst nach der Einstellung des Sprühwassers auf einen pH-Wert von 5,5 bis 6,0 zugemischt werden. Diese Reihenfolge ist wichtig und ausschlaggebend für den Erfolg. Ist der pH-Wert eingestellt wird **AMN BioVit**[®] 0,2 – 0,5 % = 2 – 5 ml / L Wasser zugegeben.



3. Zu behandelnde Pflanzen bei guten Lichtverhältnissen (offene Spaltöffnungen) und Temperaturen von 15° bis 25°C nass sprühen oder tauchen, möglichst auch die Blattunterseiten behandeln. Bei Problemen: 4 - 8-tägig, mehrmals sprühen. Sonst vorbeugend: 14-tägig, mehrmals sprühen.



In Hydrokulturen oder beim Kunden



Hier empfehlen wir das homöopathische Pflanzenstärkungsmittel **Biplantol**[®] agrar. Es sollte stets beim Nachfüllen des Wassers zugegeben werden. Aufwandmenge: 0,02 %

