

# Zitruspflanzen und andere Kübelpflanzen pflegen

Nachhaltige und umweltschonende Pflege im Gartenbau, botanischen Gärten, Parks, und Kommunen, welche zu optisch ansprechenden Kübelpflanzen führt

**Pflege in der Hauptwachstumszeit:** Kübelpflanzen leben verglichen mit ihrem natürlichen Standort im Boden auf kleinem Raum. Dies macht es notwendig sie in ihrem Mikrokosmos möglichst vielseitig und nach dem Vorbild der intakten Natur zu versorgen.

## Düngung

Zur Düngung hat sich unser **AMN B.O.R.N.**® Depotdüngesystem seit Jahren in der Praxis bewährt. Hierzu werden im Kübel eine oder mehrere Depots angelegt (z.B. mit einem Bohrer) und das speziell dafür entwickelte Düngegranulat **AMN® Natural Activ-bio** in das Loch eingefüllt und anschließend verschlossen. So spart man Dünger und die Pflanze ist dennoch optimal versorgt, da sie nur aufnimmt was sie wirklich benötigt. Die Depots werden bei immergrünen Pflanzen im Herbst, bei mediterranen Pflanzen vor der Einlagerung und sonst im Frühjahr angelegt. Aufwandmenge je Pflanze: 10-100g



## Stärkung

In der Hauptwachstumszeit werden die Pflanzen regelmäßig, alle 2-4 Wochen mit **AMN Fusek**® und **AMN Powerdünger**® übersprüht oder gegossen. Dies verstärkt die Stressresistenz der Pflanzen und führt zu optisch schönen Blättern und Blüten. Aufwandmenge: 0,3 %



## Speziell bei Buchs

Buchsbäume sollten beim ersten Auftreten der Zünslerraupen mit einer Mischung aus einem *Bacillus thuringiensis* Präparat und **AMN Powerdünger**® sorgfältig tropfnass besprüht werden. Wenn noch Raupen sichtbar sind Anwendung einige Tage später noch einmal wiederholen. Willkommener Nebeneffekt dieser Behandlung ist eine Vorbeuge von Pilzkrankungen.



## Speziell bei Zitruspflanzen

Zitruspflanzen können zur Behandlung von Chlorosen und gleichzeitiger Stärkung mit **AMN Optiferrum**® behandelt werden. Echte Zitronen brauchen zusätzlich je nach Topfgröße eine Jahresgabe **Algo-Plasmin**.



## Der Schnitt

Sollte im zeitigen Frühjahr bei nicht zu heißem Wetter und geringer Luftfeuchtigkeit erfolgen. Überwinterungspflanzen werden nach dem Auslagern geschnitten.



**Überwinterung:** Beachtet man einige Punkte, kommen Ihre wertvollen Pflanzen Jahr für Jahr gut durch den Winter

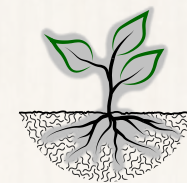
## Vor der Einlagerung

Vor der Einlagerung in ein frostfreies Winterquartier werden immergrüne Pflanzen auf Schädlinge abgesucht und ggf. behandelt. Mediterrane Pflanzen wie Oleander oder Zitruspflanzen bekommen jetzt ihr **AMN B.O.R.N.**® Depotdüngesystem. Aufwandmenge je Pflanze: 10-100g



## Über den Winter

Immergrüne Pflanzen sollten so stehen, dass sie mit etwas Tageslicht versorgt sind. Die Erde sollten niemals vollständig austrocknen. Alle 4 Wochen sollten die Pflanzen eine Sprüh- oder Gießbehandlung mit **AMN Fusek**® und **AMN Verde**® erhalten. Aufwandmenge: 0,3 %



## Nach der Auslagerung

Für die Aktivierung der Pflanzen nach der Überwinterung sollten die Pflanzen mit **AMN Fusek**® und **AMN Powerdünger**® besprüht werden. Aufwandmenge: 0,3 %

