

# Städte, Kommunen und öffentliches Grün

**Unsere Produkte sind nach dem Vorbild der intakten Natur hergestellt. Im kommunalen Bereich zeichnen sie sich durch einfache Handhabung und Umweltfreundlichkeit aus**

Unsere AMN Produkte sind einfach und universell anzuwenden. Sie können in sämtlichen Kulturen eingesetzt werden. Sie bewirken eine Verbesserung der Bodenstruktur und eine Aktivierung und Vitalisierung des Bodenlebens. Regelmäßige Anwendung führt zu gesunden Pflanzen. Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln kann deutlich reduziert werden. Im Folgenden finden Sie mögliche Anwendungsbereiche im kommunalen Bereich:

## Jungbäume, Altbäume, Sträucher, Begleitgrün, Bodendecker und Hecken



Unsere Düngemittel sind für Bäume und Sträucher sehr gut geeignet. Die organischen Nährstoffe werden moderat und sukzessive pflanzenverfügbar. Gleichzeitig baut sich an der Wurzel der Pflanzen ein optimales Milieu für nützliche Bodenpilze und Mikroorganismen auf.



- Es empfiehlt sich einmal jährlich oder bei der Pflanzung eine Impfung des Substrats mit dem Düngesgranulat **AMN® Natural Activ-bio**. Das Granulat ist auch zur Bioturbation geeignet. Aufwandmenge: 50 - 150 g / m<sup>2</sup>
- Anschließend sollte das Bodenleben mit dem flüssigen Bodenhilfsstoff **AMN BonaVita®** aktiviert werden. Aufwandmenge: 0,3 - 0,5 %
- Über das Jahr verteilt sollte dann in kleinen Gaben aber kontinuierlich mit den Gießvorgängen das Düngekonzentrat **AMN® Arbori** ausgebracht werden. So wird eine optimale Nährstoffversorgung der Pflanze und des Bodenlebens gewährleistet. Aufwandmenge: 0,3 - 0,5 %

## Staudenbeete, Rosen und Sommerflor



Im Bereich des Sommerflors liegen die Vorteile der AMN® Produkte in der Verbesserung des Stofftransports in Pflanze und Wurzel, sowie der Stärkung der Pflanzenzellen. Wasser und Nährstoffe werden besser durch die Pflanze aufgenommen. Die Pflanzen besitzen eine höhere Widerstandskraft gegenüber Pilzkrankheiten sowie Schadinsekten.



- Es empfiehlt sich einmal jährlich oder bei der Pflanzung eine Impfung des Substrats mit dem Düngesgranulat **AMN® Natural Activ-bio**. Durch seine Sofort- und Langzeitwirkung wird die Pflanze über das ganze Jahr gut mit Nährstoffen versorgt. Gleichzeitig siedelt das Granulat nützliche Mykorrhiza Bodenpilze und Mikroorganismen an. Aufwandmenge: 50 - 150 g / m<sup>2</sup>
- Vor allem bei stark zehrenden Pflanzen über das Jahr verteilt kontinuierlich mit den Gießvorgängen das Düngekonzentrat **AMN Powerdünger®** ausbringen. So wird eine optimale Nährstoffversorgung der Pflanze und des Bodenlebens gewährleistet. Gleichzeitig erhält man eine starke Blütenbildung und schönes Grün. Aufwandmenge: 0,3 %
- Bei Problemen mit Insekten empfiehlt es sich bei kritischen Kulturen schon vorbeugend die Pflanzenzellen regelmäßig mit **AMN BioVit®** zu stärken. Aufwandmenge: 0,5 %

## Rasenflächen, Kräuterrasen, Blumenwiesen und Sportrasen

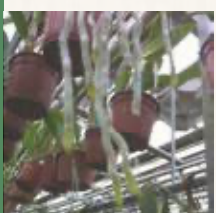


Bei Wiesen und Rasenflächen wird zu Saisonbeginn Granulat ausgebracht. Je nach Standort und Problematik muss dann über die Bewässerung noch eine Stärkung oder Ernährung erfolgen.



- Schlechte und kranke Rasenflächen können mit 3-5ml pro Ltr. Wasser **AMN Powerdünger®** belebt und ernährt werden. Auch Aerifizierung und Verfüllung mit Lavagranulat empfiehlt sich hier. Aufwandmenge: 0,3 - 0,5 %
- Im Bereich des Sportrasens beachten Sie bitte unsere separate Info zu Golf- und Sportrasen. Insbesondere unsere Produkte **AMN Promot®** sowie **AMN Optiferrum®** kommen hier zusätzlich zum Einsatz.

## Pflanzen in Gebäuden



Organische Konzentrate sind für den Einsatz bei Zimmerpflanzen sowie in Hydrokulturen wegen möglicher Geruchsentwicklung wenig geeignet. Hier kommen homöopathische Komplexmittel zum Einsatz



- Einmal jährlich **AMN® Natural Vegetal** in Substrat einarbeiten. Aufwandmenge: 50 - 150 g / m<sup>2</sup>
- Zur Stärkung der Pflanzen regelmäßig, alle 1-2 Wochen **Biplantol® agrar** in das Gießwasser geben. Aufwandmenge: 0,02 %

Gerne geben wir Ihnen individuelle, auf Ihre Anwendung zugeschnittene Empfehlungen, sowie Unterstützung bei der Formulierung von Ausschreibungen. Profitieren Sie von unserer Erfahrung in der biologischen Pflanzenpflege. Gerne teilen wir Ihnen auch Referenzen in Ihrer Nähe mit.