

Obstbau

Mit unseren Produkten profitieren Sie im biologischen und konventionellen Obstbau von geringerem Kulturstress und einer gesteigerten Qualität des Ernteguts

Von Almaty bis Südtirol, unsere umwelt- und anwenderschonenden AMN® Produkte sind in biologischen und konventionellen Betrieben weltweit im Einsatz. Nachfolgend finden Sie eine Auflistung, wie unsere Produkte üblicherweise im Obstbau eingesetzt werden.

1 Der Grundstein für Pflanzengesundheit im Frühjahr. Die richtige Pflege bei und nach der Pflanzung ist entscheidend für eine schnelle und gesunde Wurzelentwicklung

Grunddüngung



Wir empfehlen eine Startdüngung mit **AMN® Natural Activ-bio**. Das organische Düngergranulat NPK 7-3-7 enthält neben wichtigen Nährstoffen auch nützliche Mykorrhiza-Pilze, welche die Wurzeloberfläche der Pflanzen enorm vergrößern und damit Wasseraufnahme und Stresstoleranz fördern. Aufwandmenge: 5-15kg auf 100m²

Pflegebewässerung



Für vitales Bodenleben und gesundes Pflanzenwachstum empfehlen wir eine Pflegebewässerung mit **AMN BonaVita®**. Diese sollte 2-3 mal im Abstand von 1-2 Wochen durchgeführt werden. Aufwandmenge: 100-500ml / 100L Wasser / 100m²

Stoffwechsel



Die Chlorophyllsynthese, Photosynthese und Atmung der Pflanzen funktioniert nur optimal durch ausreichende Versorgung mit pflanzenverfügbarem Eisen. Dies ist als natürliches Eisenchelat in **AMN Optiferrum®** enthalten. Wir empfehlen 4-5 Behandlungen pro Vegetationsperiode. Aufwandmenge: 0,5 Ltr. / ha

Nachdüngung und Ausgleich von Mangelerscheinungen



Je nach Bedarf kann mit der reichhaltigen, flüssigen Pflanzennahrung **AMN Powerdünger®** NPK 7-2-3 nachgedüngt werden. Aufwandmenge: 0,2 %



2 Das pflanzeigene Abwehrsystem stärken und so Schädlingsbefall vorbeugen. Gesunde Pflanzen sind weniger von Schädlingen befallen und sparen teure Pflanzenschutzanwendungen

Spinnmilben (Rote Obstbaumpinnmilbe, Rostmilben, Bohnenspinnmilbe, ...)



2-4 Behandlungen mit **AMN BioVit®** im Abstand von 8- 12 Tagen je nach Temperaturverlauf. Möglichst am Morgen Blätter gut benetzen. Spritzwasser vor Zugabe des Produktes stets auf pH 5,5 -6 einstellen. Aufwandmenge: 1-2 L / m Kronenhöhe / 150-300 L Wasser / ha

Kirschessigfliege (KEF)



AMN BioVit® je nach Temperaturverlauf möglichst am Morgen einsetzen und die Blätter gut benetzen. Spritzwasser vor Zugabe des Produktes stets auf pH 5,5-6 einstellen.



- Unbedingt 3-4 Wochen vor Reifebeginn mit der Behandlung alle 8-12 Tage beginnen, sodass sich **AMN BioVit®** in den Blättern und Früchten anreichern kann (verbessert Aroma und Geschmack, im Erntegut bleiben keine Knoblauchrückstände)
- Ab Reifebeginn den Behandlungsabstand bis zur Ernte auf 5-6 Tage verkürzen



Aufwandmenge: 3-4 L / m Kronenhöhe / 200-300 L Wasser / ha

