

Ackerbau und Gemüsebau

Mit AMN Produkten profitieren Sie im Ackerbau durch eine höhere Qualität des Ernteguts und ein geringeres Kulturrisiko (Hitze, Trockenheit, Erosion, Krankheiten, Pflanzenpathogene)

Von der Vorbereitung des Saatbeets bis hin zur Pflege und Pflanzenschutz sind im Folgenden einige praxiserprobte Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte für den Ackerbau aufgelistet.

Vorbereitung des Saatbeets mit AMN® Natural Activ-bio oder AMN® Natural Vegetal



- Biologisch, nachhaltig und ohne Gefahr für Mensch und Natur
- Enthaltene Mykorrhiza schützen Pflanzen vor Stress und verbessern Nährstoffaufnahme
- Sofort- und Langzeitwirkung mit NPK und vielen Spurennährstoffen



- Leicht azubringendes Granulat
- Kann bei Saatbeetvorbereitung mit ausgestreut werden. Alternativ auch in Linie als Depot zwischen den Saatzeilen



- 50 - 100 g / m² bzw. 500-1000 kg / ha je nach Kultur und Boden
- Geringere Dosierung als bei herkömmlichen Düngern empfohlen da dieses Produkt reichhaltiger ist und die enthaltenen Mykorrhiza Reserven im Boden freisetzen



Impfung von Saatgut und Jungpflanzen mit den Nutzbakterien in AMN BonaVita® Bac



- *Bacillus amyloliquefaciens* besiedelt die Wurzelspitzen und regt das Wachstum an
- Besonders wertvoll für Kulturen welche auf eine schnelle Bewurzelung angewiesen sind
- Hervorragende Ergebnisse im Anbau von Kartoffeln, Mais und Salat



- Konzentrat aufschütteln, in Stammlösung als letztes zugeben und zügig aufbrauchen
- Kartoffeln und Saatgut wird beim Legen, Auslagern oder Einlagern gebeizt
- Anderes Gemüse wird bei der Pflanzung getaucht oder gegossen



- 0,2 - 0,5 L / 80 L Wasser / ha für die Beizung von Mais und Kartoffeln
- 0,3 - 0,5 L / ha beim Gießen und Besprühen von Salat
- 1 - 2 L / ha beim Gießen und Besprühen von Tomaten, Gurken, etc.



Insektenbefall vorbeugen und die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln mit AMN BioVit® steigern



- Das hochkonzentrierte Knoblauchextrakt stärkt die Pflanzenzellen. Die gesunden Pflanzen sind weniger anfällig für den Befall mit Schadinsekten und regenerieren sich besser
- In Mischung mit PSM wird deren Wirksamkeit gesteigert (spart bis zu 30% an PSM)



- Zur allgemeinen Stärkung die Pflanzen regelmäßig mit AMN Biovit® besprühen
- pH-Wert der Spritzbrühe auf 5,5 - 6,0 einstellen und anschließend AMN BioVit® zugeben. Mischung mit PSM, welche nur im basischen Bereich wirken nicht möglich



- Aufwandmenge bei vorbeugender Anwendung: 0,1 - 0,5%
- Bei akutem Stress 2-3 Anwendungen mit 1 %
- Für Mischung mit PSM 1-2 L / ha



Flüssige Kultursteuerung sowie Überbrückungsdüngung für Jungpflanzen mit AMN Powerdünger®



- Reichhaltige biologische Vollwertnahrung mit NPK 7-2-3 als flüssiges Konzentrat
- Bei krautigen Pflanzen sind schon nach 8 Tagen Resultate zu sehen
- Führt zu kräftigem, wurzeldominantem Wachstum und gesteigerter Pflanzengesundheit



- Starkzehrenden Pflanzen oder Kulturen mit Mangelerscheinungen alle 1-2 Wochen besprühen
- Jungpflanzen, welche bis zur Pflanzung noch warten müssen, wöchentlich überbrausen



- Landwirtschaftliche Kulturen: 1-2 mal mit 5-10 L / ha
- Jungpflanzen und sonstige Kulturen: 0,2-0,4 %

