

Universalrezept / Grundrezept (3+1)

Eine runde und kostengünstige Lösung für gesunde, stressresistente Pflanzen und vitalen, fruchtbaren Boden. Für die meisten Kulturen geeignet und der optimale Einstieg

Dieses Grundrezept ermöglicht es unter Einsatz von 4 biologischen Produkten, gesunde Pflanzen höchster Qualität zu produzieren. Es ist der optimale Einstieg in eine vitalisierende, nachhaltige und rückstandsarme Produktion.

1 Basisdüngung, Bodenaktivierung und Mykorrhizierung mit AMN® Natural Activ-bio



- Granulat leicht in den Boden einarbeiten und anschließend wässern
- oder Granulat kompakt als Depot ablegen (Siehe S. 47 zu AMN B.O.R.N.®)
- oder Granulat dem Substrat beimischen



- Zur Belegung im Frühjahr (März-Mai) und Herbst (September-November)
- bzw. zu Kulturbeginn bei Bestellung oder Pflanzung
- bzw. bei Boden- und Substratvorbereitung



- Einarbeiten: $50 - 150 \text{ g} / \text{m}^2$ bzw. $500-1500 \text{ kg} / \text{ha}$
- Depot nach AMN B.O.R.N.® mit $10\text{g} - 100\text{g}$ je Pflanze und Kultur.
- Substratmischungen: $2,5 - 4 \text{ kg} / \text{m}^3$ (in ungedüngtes Substrat)



2 Gesunderhaltung von Pflanzen und Bodenleben mit AMN Fusek®



- Stammlösung beimischen (bei Fremdprodukten ggf. Mischprobe durchführen)
- Pflanze besprühen, überbrausen oder gießen
- Aufnahme erfolgt über Blatt und Wurzel



- Regelmäßiger, ganzjähriger Einsatz als Krankheitsvorbeuge (alle 1-3 Wochen)
- Anreicherung wird nach 3-4 Behandlungen erreicht
- In Stresssituationen Anwendungsintervall verkürzen oder zusätzliche Anwendungen



- Aufwandmenge: $0,3-1 \%$ je nach Kultur
- Ausbringung: $0,05 \text{ ml} / \text{m}^2 / \text{Woche}$ bzw. $0,5 \text{ L} / \text{ha} / \text{Woche}$ mit 1000L Wasser
- Aufwandmengen können in Stresssituationen verdoppelt werden



3 Vollwertige Ernährung der Pflanzen und des Bodenlebens mit AMN Powerdünger®



- Stammlösung beimischen (bei Fremdprodukten ggf. Mischprobe durchführen)
- Pflanze besprühen, überbrausen oder gießen
- Aufnahme erfolgt über Blatt und Wurzel



- In der Hauptwachstumszeit der Kultur (März-September) regelmäßig alle 1-2 Wochen anwenden.
- Keine zusätzlichen Volldüngungen vornehmen da sonst Gefahr der Überdüngung



- Aufwandmenge: $0,2-0,5 \%$ je nach Kultur
- Ausbringung: $0,05 \text{ ml} / \text{m}^2 / \text{Woche}$ bzw. $0,5 \text{ L} / \text{ha} / \text{Woche}$ mit 1000L Wasser
- Bei Mangelerscheinungen die Aufwandmenge ein- bis zweimalig verdoppeln



+ Anregung und Regeneration von Pflanzen und Bodenleben mit Biplantol® agrar



- Stammlösung beimischen (bei Fremdprodukten ggf. Mischprobe durchführen)
- Pflanze besprühen, überbrausen oder gießen
- Aufnahme erfolgt über Blatt und Wurzel



- Regelmäßiger ganzjähriger Einsatz da vorbeugendes Produkt (alle 1-3 Wochen)
- Optimalerweise stets der Bewässerung zugeben



- Aufwandmenge: $0,02 \%$
- Ausbringung: $0,05 \text{ ml} / \text{m}^2 / \text{Woche}$ bzw. $0,5 \text{ L} / \text{ha} / \text{Woche}$ mit 1000L Wasser

Optional

Faustregel für den Erfolg: 0,5 L der flüssigen Produkte pro Woche und ha mit 1000 L Wasser ausbringen.

