



AMN Verde ist eine flüssige organische Pflanzennahrung und wirkt stark vitalisierend. Enthalten sind Stoffe, wie sie in fruchtbaren natürlichen Böden vorkommen. Die regelmäßige Anwendung führt zu einer nachhaltigen Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und gesundem Pflanzenwachstum.

Dieser Gesund-Dünger enthält wertvolle Haupt- und Spurennährstoffe, natürlich gebundenes Eisen, Mikronährstoffe, Aminosäuren, Huminsäuren und Vitamine. Die Herstellung erfolgt in Deutschland aus nachwachsenden biologischen Rohstoffen, Meeresalgen und einem homöopathischen Wirkstoffkomplex.

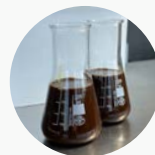
MIKROORGANISMEN | VITAMINE  
AMINOSÄUREN | HUMINSÄUREN

N	P	K	Fe	S
2,5	0,3	4,5	0,3	1,5

Da es sich bei den Rohstoffen für dieses Produkt um Naturstoffe handelt sind geringe Schwankungen nicht auszuschließen.

- ✓ Für Pflanzen mit geringerem Nährstoffbedarf wie Jungpflanzen, Kräuter und Heilpflanzen oder Bonsai
- ✓ Ideal für Kelter- und Tafeltrauben
- ✓ Geeignet zur Erhaltung von nährstoffarmen Systemen und empfindlichen Kulturen wie Überwinterungspflanzen in botanischen Gärten oder Parks
- ✓ Die enthaltenen Eiweiße, Aminosäuren und Vitamine sind essentiell für die Pflanzenernährung sowie die Entwicklung und Stabilisierung von Mikroorganismen
- ✓ Der Stoffwechsel der Pflanze wird sichtbar angeregt
- ✓ Vitalisiert, ohne das Wachstum von Schadpilzen zu fördern

## DIE URWALD FORMEL.



### Gebrauchsanweisung

Für die universelle Boden- und Blattapplikation zur N-reduzierten Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung.

Für Ackerbau, Baumschulen, Botanische Gärten, Galabau, Gemüsebau, Golf- und Sportrasen, Obstbau, Öffentliches Grün, Kräuter- und Staudenproduktion, Kübelpflanzen, Weinbau, Zierpflanzenbau und viele weitere Anwendungsgebiete und Kulturen. Ideal auch zur Herbstdüngung.

- Blattapplikation: 0,3-1,0 %ig
- Bodenapplikation: 0,3-3,0 %ig

Regelmäßige Anwendung im Abstand von 1-4 Wochen je nach Kultur 3-20L/ha.

### Praxisbeispiele

**Ackerbau** zur N-reduzierten Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung. Je nach Gemüseart und Pflanzenhöhe 2-4 Anwendungen mit 1-6 l/ha oder standardmäßig (0,1 - 1 %ig) zur Spritzbrühe hinzugeben.

**Baumschule, Forst, Galabau, Kommunen** für Anwachsen, Austrieb, Wurzelbildung je nach Bedarf bei der Pflanzung 1%ig tauchen bzw. 1 - 3%ig angießen.

**Gemüsebau** zur N-reduzierten Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung. Je nach Gemüseart und Pflanzenhöhe 2-4 Anwendungen mit 1-6 l/ha oder standardmäßig (0,1 - 1 %ig) zur Spritzbrühe hinzugeben.

**Kern-, Stein- und Beerenobst** zur Vitalisierung mehrmals jährlich 1 - 3L / ha.

**Sportrasen und Golfplätze** zur Bodenaktivierung und Greening nach Bedarf mehrmals jährlich 0,3-1,0%ig bzw. vor und nach einem Event 4ml / 1L Wasser / qm.

**Tafel- und Keltertrauben** zur Vitalisierung 2 Blattbehandlungen im Abstand von 2 Wochen ab dem 5-Blatt-Stadium und eine Behandlung zur Nachblüte und zum Traubenschluss 0,3 - 0,5%ig bzw. 1 - 3L / ha.

**Zier- und Gartenpflanzen, Kräuter und Stauden, Kübelpflanzen** zur Düngung, Vitalisierung und Bodenaktivierung wöchentlich 0,2-0,5%ig bzw. 10-20ml /100m<sup>2</sup> mit der Bewässerung, als Sprühbehandlung oder via Kaltnebeltechnik.

Weitere Information unter:  
[www.mack.bio-agrar.de](http://www.mack.bio-agrar.de)

### Mischbarkeit

Das Produkt ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln und AMN-Produkten mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Umstände vorhersehbar sind empfehlen wir einen Mischversuch mit einer kleinen Menge der für die Spritzung vorgesehenen Produkte. Eine Kombination mit Nützlingen ist möglich.

### Zertifizierung

Geeignet für den biologischen Garten und Landbau nach (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165. Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland. Weitere Informationen: [www.betriebsmittelliste.de](http://www.betriebsmittelliste.de) bzw. [www.betriebsmittelbewertung.at](http://www.betriebsmittelbewertung.at)

### Bitte beachten

- Konzentrat vor Gebrauch gut schütteln
- Bei blühenden Zierpflanzen und empfindlichen Blattpflanzen empfehlen wir vor dem Einsatz als Blattdünger eine Testbehandlung
- Auf empfindliche Bodenbeläge achten
- Blattanwendungen im Freiland sollten mindestens zwei Stunden vor Beregnung oder Niederschlag und möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne durchgeführt werden.
- Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten
- Ein Sicherheitsdatenblatt ist verfügbar

### Artikel und Gebindegrößen

AMN Verde 5L  
Art.Nr.: M405



AMN Verde 10L  
Art.Nr.: M410



AMN Verde 20L  
Art.Nr.: M420



AMN Verde 1000L  
Art.Nr.: M969



Weitere Gebindegrößen  
auf Anfrage.