

Aminofert® T



- **Zulässig für den kontrollierten biologischen Anbau** nach EU-Öko-Verordnung. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland. Zulässig bei Ecovin und Naturland (Stand Juni 2026).
- **Enthält Aminosäuren**
- **Zur Unterstützung des Pflanzenwachstums, besonders in Stresssituationen**
- **Fördert die Zellteilung und die Wurzelbildung**
- **Verbessert die Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutz – und Düngemitteln** durch die Netz- und Haftwirkung der enthaltenen Aminosäuren

Aminosäuren sind Bausteine von Eiweiß und des Wachstumshormons Auxin, von Kohlenhydraten, Chlorophyll usw. Sie werden hervorragend direkt über das Blatt aufgenommen. Gibt man Aminosäuren auf das Blatt, spart sich die Pflanze die energieaufwendige Synthese. So wird das Pflanzenwachstum besonders in

Stresssituationen unterstützt. Einige Aminosäuren sind Bausteine von Auxinen und fördern daher die Zellteilung und Wurzelbildung. Aminosäuren haben eine Netz- und Haftwirkung und verbessern die Effektivität und Verträglichkeit von Pflanzenschutz – und Düngemitteln.

Anwendung:

Nicht während der Blüte ausbringen. Vor Ausbringung auf die Pflanze verdünnen. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Allgemein:

Verminderung von Stress bei Trockenheit oder Staunässe:
2-3 l/ha als Blattdüngung.
Verbesserung der Effektivität von Pflanzenschutzmaßnahmen:
150-300 ml/ha.
Über den Boden: 2-3 %ig.



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
E-Mail: info@beckhorn.de

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
USt-ID-Nr.: DE 117 179 682



- **Kernobst**
Für Fruchtansatz, Fruchtgröße und vor der Blüte: 2 Anwendungen mit 5-8 l/ha.
Für Fruchtausfärbung, zur Berostungsminderung und gegen Vorerntefruchtfall:
ab Anfang August 2-3-mal 5-8 l/ha.
- **Steinobst**
Für gesundes Wachstum vor der Blüte:
3 mal 5-8 l/ha im Abstand von 8 Tagen.
Gegen scharkabedingte Symptome:
3 mal 5-8 l/ha im Abstand von 30 Tagen.
- **Wein**
Für einheitliche Reife und Mostqualität:
3-5 l/ha.
- **Zierpflanzen unter Glas**
4 Anwendungen mit 100-300 ml pro 100 l Spritzwasser.
- **Zierpflanzen, mediterrane Pflanzen, Zitruspflanzen**
Über das Blatt mehrere Anwendungen mit 0,5 - 1 %.
- **Erdbeeren, Gemüse, Kartoffeln, Tabak, Baumschule**
Für Wurzelbildung und vor Neupflanzung:
Pflanzen in eine 1%ige Lösung tauchen oder zum Anwachsen 7-10 Tage nach dem Pflanzen mit 5-8 l/ha angießen.
- **Ackerbau**
Besonders bei schlechten Wetterbedingungen:
2-3 l/ha.
- **Getreide**
Während der Vegetationsperiode bis Bestockungsende:
2-3 l/ha.

Bitte beachten Sie bei der Düngung die Ergebnisse Ihrer Bodenuntersuchung und die speziellen Anbaubedingungen. Besonders Gemüse hat abhängig von der Art und den Bodenbedingungen sehr unterschiedliche Nährstoffansprüche.

Produktdaten

Organischer N-Dünger, flüssig

unter Verwendung von tierischem Kollagenprotein

9 % N Gesamtstickstoff

4,5 % K₂O₅

pH- Wert 5-6

Chloridarm

Nettomasse: 10 l = 12,5 kg

200 l = 250 kg

Ausgangsstoffe:

Hydrolisierte Stoffe tierischer Herkunft

Lagerungshinweise:

In geschlossener Packung trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung. Verschließen Sie die Verpackung nach dem Gebrauch ordnungsgemäß. Nicht unter 0 °C und nicht über 30°C lagern. Vermeiden Sie die Lagerung in direktem Sonnenlicht, um die natürliche, helle Bernsteinfarbe des Produkts zu erhalten. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

Anwendungshinweise:

Detaillierte Dosierempfehlungen siehe oben. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden (Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten). Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Nicht auf essbare Teile der Pflanze anzuwenden. Vor Gebrauch schütteln.

Einwirkungszeit:

Mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
E-Mail: info@beckhorn.de

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
USt-ID-Nr.: DE 117 179 682



Mischbarkeit:

Aminofert® T ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Mit Ausnahme des Olivenhains, wo das Produkt mit Kupfer und Fungiziden auf Kupferbasis in Verbindung gebracht werden kann, vermeiden Sie Mischungen mit stark alkalisch reagierenden Verbindungen, Insektiziden auf Ölbasis, Polysulfiden und Verbindungen auf Schwefel-, Zinn- und Kupferbasis. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Sofort wirksam. Keine langfristig wirkende Wirkung. Der Kaliumgehalt kann vollständig angerechnet werden.

Verpackungsgrößen:

- 10 Liter Kanister - Art.-Nr. 14.552
- 200 Liter Fass - Art.-Nr. 14.553



BECKMANN & BREHM GmbH
Hauptstraße 4 · 27243 Beckeln
Telefon: (0 42 44) 92 74 - 0
Telefax: (0 42 44) 92 74 - 11
E-Mail: info@beckhorn.de

Internet: www.beckhorn.de
Amtsgericht: Oldenburg
HRB 140991 Sitz Beckeln
Geschäftsführer: Alfons Beckmann
USt-ID-Nr.: DE 117 179 682

