

FÜR BIOLANDBAU ZUGELASSEN

Einleitung

Nutrilife hilft bei der Verbesserung der physiologischen Prozesse von Pflanzen und es hilft dabei, Stress von Pflanzen zu minimieren.



Herausforderungen

Die sich verändernden Klimabedingungen zeigen sich in großen Schwankungen in der Lufttemperatur, was bei Pflanzen Stress bewirkt. Aufgrund ungünstiger Faktoren (Bodenbeschaffenheit, meteorologische Bedingungen, Fehler bei Wachstumstechnologien) ist die Erfolgsrate bei der Bewirtschaftung geringer im Vergleich zu optimalen Indikatoren. Die am meisten effektive Blattdüngung fällt an entscheidenden Stufen des Getreidewachstums und der Entwicklung auf: Keimung, Entwicklung der Keimlinge, Bestockung, Halmbildung, Knospenbildung (Ährenschieben).

Lösung

Nutrilife – Ein Aktivator für physiologische Prozesse in Pflanzen.

Registrierungsangaben und Zertifizierungen

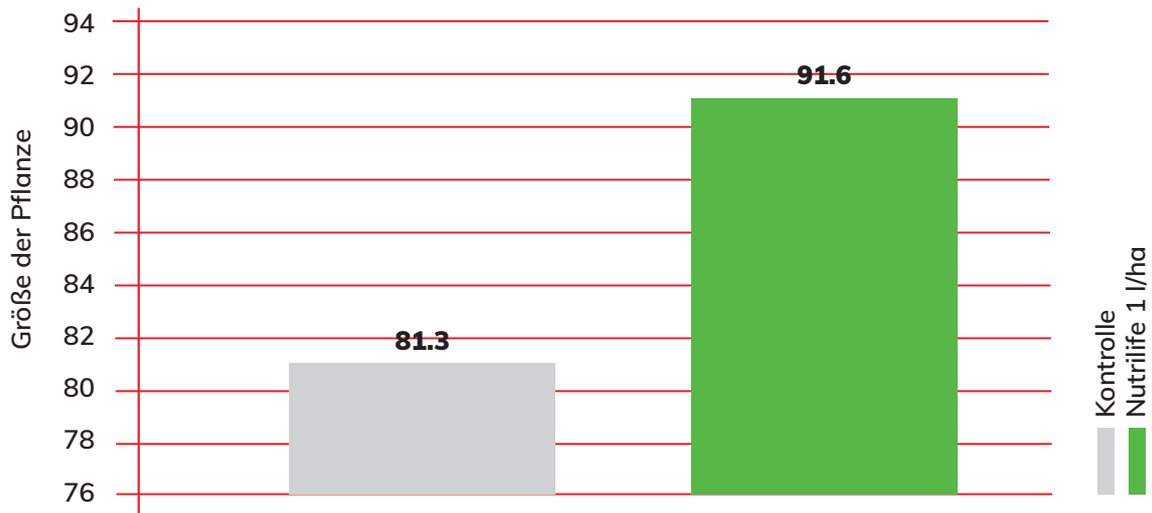
Geeignet für: Getreide, Rapssaat, Mais, Zuckerrüben, Gemüse, Obstbäume, fruchtttragende Sträucher, Beeren.

Wirkungsweise

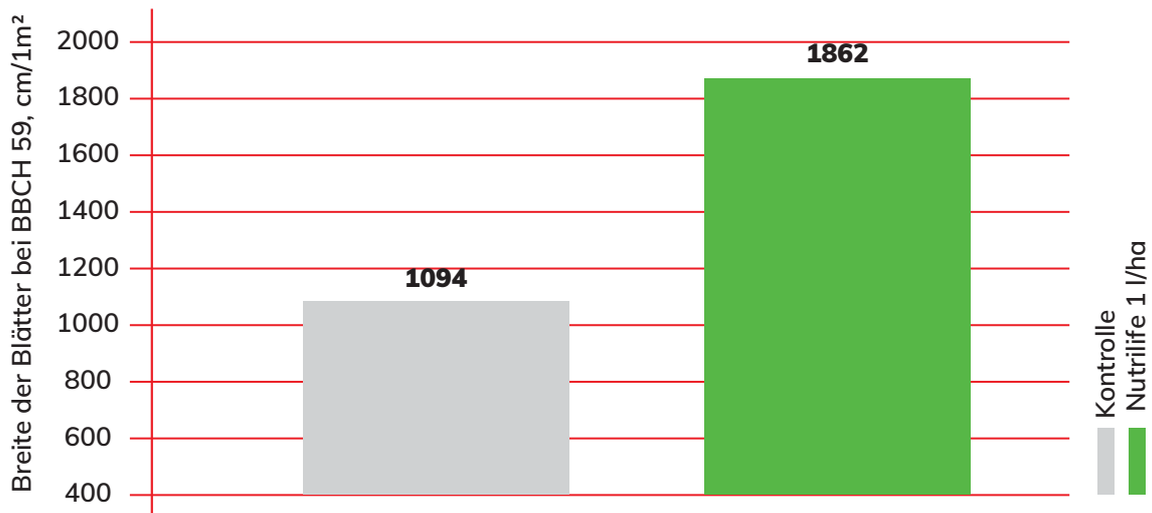
Nutrilife ist ein organisches Düngemittel, reich an natürlichen Substanzen: Proteine, Aminosäuren, Enzyme, Nucleinsäuren, Phytohormone, Mikro- und Makroelemente, Humin- und Fulvinsäuren. Die Substanzen aktivieren nicht nur die physiologischen Prozesse in Pflanzen, sondern fördern gleichzeitig die Aktivität lebender Mikroorganismen im Boden. Nutrilife kann als Bodenadditiv und zur Blattanwendung für eine schnelle und effektive Wirkung eingesetzt werden.

Nutzen und Ergebnisse

- Verbessert optimale Nährstoffaufnahme;
- Treibt Entwicklung und Wachstum von Wurzelsystemen an und stellt damit eine genetisch programmierte Produktivität der Pflanzen sicher;
- Stellt bessere Pflanzengesundheit sicher und somit eine höhere Resistenz gegenüber Stress und Temperaturschwankungen;
- Fördert Bioaktivität von Böden.



LAMMCVezaiciai-Niederlassung, W. Weizen, 2019



LAMMC Vezaiciai-Niederlassung, W. Weizen, 2019

Aufwandmenge, Technologie

Aufwandmenge: Getreide 1-5 l/ha – BBCH 01-59; Rapssaat: 1-5 l/ha – BBCH 01-59; Mais, Sonnenblume: 1-5 l/ha – BBCH 01-39; Zuckerrübe: 1-5 l/ha – BBCH 01-39; Gemüse: 1-5 l/ha – BBCH 01-59; Obstbäume, fruchttragende Sträucher: 1-5 l/ha – BBCH 01-59; Beeren: 1-3 l/ha – BBCH 01-59, auf dem Boden vor Anpflanzung, vor Blüte.

Anforderungen für Anwendung: der Druck des Zerstäubers muss bei 1-10 bar oder 15-145 psi liegen; die Größe der Zerstäuberdüse entspricht wenigstens 50 µm.

Sicherheit und Lagerung: das Produkt kann mit allen Arten von Düngemitteln und Pestiziden gemischt werden, außer es ist anderweitig durch den Pestizid- oder Düngemittelhersteller angegeben. Kann natürliche Sedimente enthalten. Lagerung bei hohen Temperaturen über 30 °C ist zu vermeiden. Verwenden Sie Nutrilife so bald wie möglich nach dem Öffnen oder lagern Sie es nach dem Öffnen in einem Kühlschrank (+4 °C) und verwenden Sie es innerhalb von 72 Stunden. Das Produkt kann jederzeit nach dem Öffnen verunreinigt werden und der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für geöffnete und nicht verwendete Produkte.

Das Produkt ist schadstofffrei und hat keine reizenden Verbindungen. Es besteht kein Risiko für Menschen, Tiere und die Umwelt. Nach Kontakt mit Haut oder Augen mit laufendem Wasser spülen.

Spezifikationen

Zusammensetzung: bioaktive Verbindungen, Verbindungen, (nicht ausreichende Spezifikation)
P-2242 mg/l; K-1888 mg/l; Na-1330 mg/l; Ca-691 mg/l; S-356 mg/l; Mg-3,13 mg/l.

Verpackung: 20 l; 10 l; 5 l; 1 l.

- **Bioaktivität:** fördert Pflanzenernährung über Wurzeln und Blätter;
- **Aggregatzustand:** flüssiges mikrobiologisches Produkt;
- **Viabilität, Haltbarkeitsdauer:**
bis zu 12 Monate;
Der Hersteller rät davon ab, das Produkt bei über +30 °C zu lagern.
- **Bedingungen für optimale Bewirtschaftung:** Bodentemperatur ab +5 °C; 5 bis 7,5 pH;
- **Chemische Parameter:** Trockensubstanz, 2,4 %; pH, 4,3; organische Substanz, 57,4 %;
- **Physikalische Parameter:** Färbung von dunkelbraun bis Schwarz; dynamische Viskosität 0,5 mPa s; Dichte 1,04 g/cm³.

Hersteller: "Bioenergy LT", Staniunu str. 83/1, LT 36151 Panevezys, Lithuania.

Kontakt: +370 674 46174; info@bioenergy.lt; www.bioenergy.lt

