



**YaraVita™**

## HINWEIS

Vor Einsatz des Produkts ist das ganze Etikett zu lesen

# Biotrac®

**Organisch-mineralische N-K-Düngerlösung 5,6 –2,3 mit Bor und Zink**

Unter der Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Alge *Ascophyllum nodosum* und Düngemitteln

Garantierter Analysengehalt:

<b>5.6% = 65g/l N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff</b>
<b>2.3% = 27g/l K<sub>2</sub>O</b>	<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>
<b>1,1% = 13g/l B</b>	<b>Gesamt-Bor</b>
<b>1,1% = 13g/l Zn</b>	<b>Gesamt-Zink</b>

### Ausgangsstoffe:

Algen (*Ascophyllum nodosum*), Carbamid-Stickstoff, Kaliumdünger-Lösung, Spurennährstoff-Mischdünger aus Borethanolamin und Zinksulfat

### Nebenbestandteile:

17% organische Substanz.

Inverkehrbringer:

**YARA GmbH & Co. KG**, Hanninghof 35,  
48249 Dülmen; Tel.: 02594 – 798-0;  
yara.de@yara.com



### Gefahr

Gefährliche Inhaltsstoffe: Zinksulfat (wasserfrei)  
H318: Verursacht schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P280: Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P305+P351+P338 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.



**BIOTRYG™**

**10 Liter**  
Nettomasse  
11.7 kg

# YaraVita Biotrac®

## ANWENDUNGSMENGEN UND -ZEITEN

**Kartoffeln:** 7 bis 14 Tage nach vollständigem Auflauf 3 bis 4 Anwendungen mit einer Aufwandmenge von jeweils 2 bis 3 l/ha. Empfohlene Wasseraufwandmenge: 200 l/ha.

**Kohl-Arten und Raps:** 2-3 Anwendungen mit jeweils einer Aufwandmenge von jeweils 1-2 l/ha. Beginn der Anwendung im 4-6 Blattstadium. Nach 10-14 Tagen wiederholen. Empfohlene Wasseraufwandmenge: 200 l/ha.

**Mais:** 1-2 l/ha im 3 bis 8 Blattstadium. Empfohlen zur Herbizidanwendung zur Reduzierung von Pflanzenstress. Empfohlene Wasseraufwandmenge: 200 l/ha.

**Zuckerrübe:** 1-2 l/ha im 4 bis 6 Blattstadium. Bei Bedarf im Rosettenwachstum wiederholen. Empfohlen zur Herbizidanwendung zur Reduzierung von Pflanzenstress. Empfohlene Wasseraufwandmenge mind. 200 l/ha.

## GERBRAUCHSANWEISUNG

DER GERBRAUCHSANWEISUNG AUF DIESEM ETIKETT IST STETS FOLGE ZU LEISTEN  
*Vor Gebrauch gründlich schütteln.* Sicherstellen, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Die Spritze dreiviertel mit Wasser befüllen, Rührwerk einschalten und das Produkt durch den Filter oder Einspülschleuse einfüllen. Tank mit Wasser auffüllen; während der gesamten Spritzdauer rühren. Nach Beendigung des Spritzvorganges Spritze vollständig entleeren. Nach Gebrauch Spritze gründlich reinigen.

## TANKMISCHUNG/GEMEINSAME ANWENDUNG

ALLE Etiketten sorgfältig lesen und Gebrauchsanweisung genauestens einhalten, vor allem auch in Bezug darauf, ob die Produkte gemeinsam angewendet werden können. Gewisse Variablen, die von Yara nicht beeinflusst werden können, können sich auf das Verhalten gemeinsam angewandter Produkte auswirken, weshalb eine gemeinsame Anwendung ausschließlich auf Gefahr des Endverbrauchers geht. Es wird dringend empfohlen, bei Verwendung ungewohnter Produktmischungen anfangs eine beschränkte Anwendung durchzuführen. *Vor einer gemeinsamen Anwendung der Produkte müssen Sie oder Ihr Berater unter [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) wichtige Informationen einholen. Andernfalls können Sie sich auch bei Yara spezifisch beraten lassen.*

## VORSICHTSMAßNAHMEN

*Für Kulturen unter Glas oder Folie nicht verwenden soweit nicht ausdrücklich empfohlen.* Anwendung unter extremen Witterungsbedingungen, wie bei zu raschem oder extrem langsamen Trocknen, Frost, Regen oder bei bevorstehendem Frost oder Regen vermeiden. Zur Handhabung des Produkts entsprechende Handschuhe und eine Gesichtsmaske tragen. Alle Ausrüstungen vor und nach dem Gebrauch reinigen.

## LAGERUNG

An einem kühlen trockenen Ort, für Kinder und Tiere unerreichbar lagern. *Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen.*

## VERKAUFSBEDINGUNGEN – BESCHRÄNKTE GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

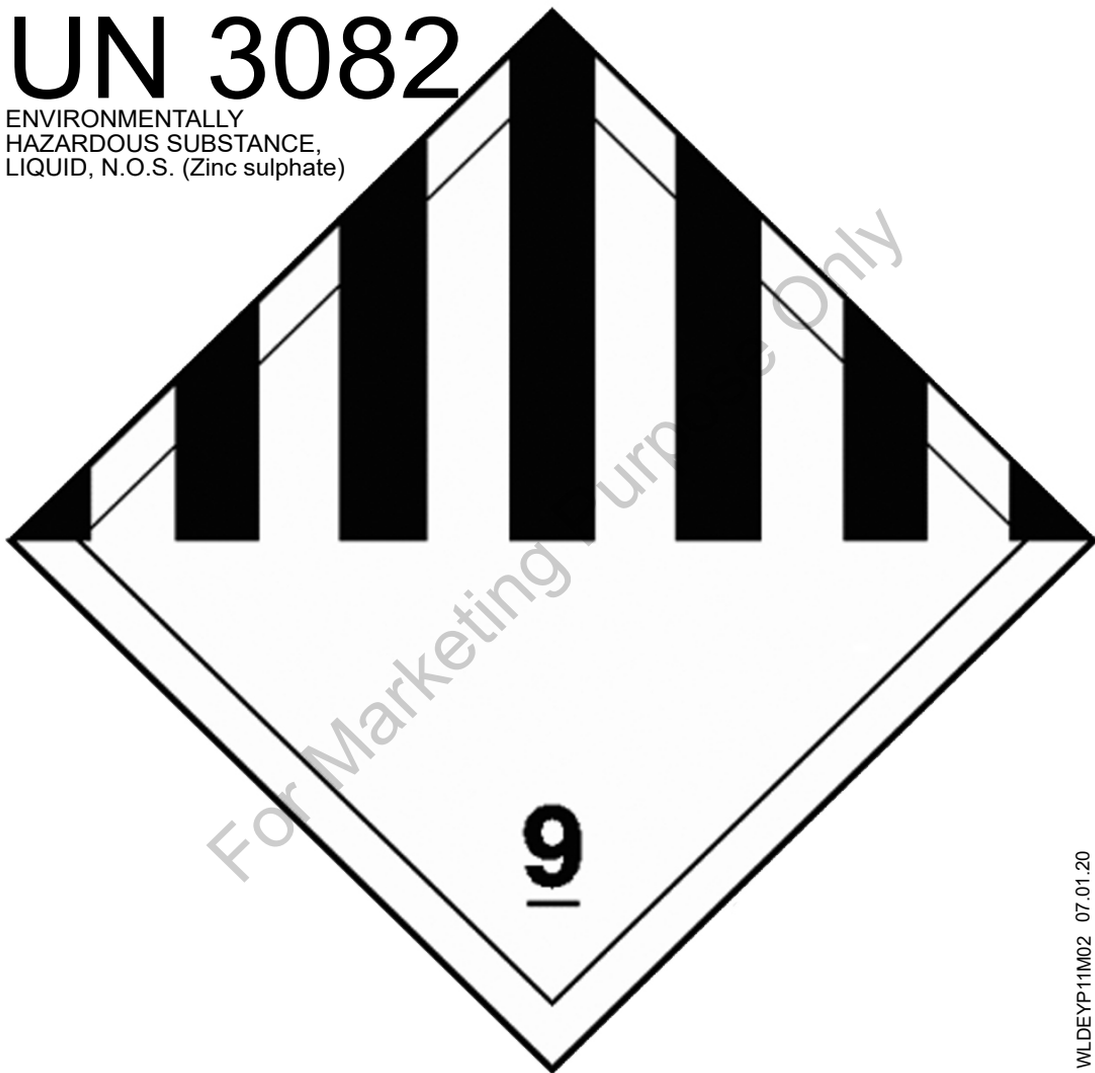
Yara gewährleistet, dass das Produkt im ungeöffneten Behälter der chemischen Beschreibung auf diesem Etikett entspricht. Die Anweisungen auf diesem Etikett, die auf unseres Erachtens zuverlässigen Tests beruhen, sind sorgfältig einzuhalten. Da das Auftreten ungewöhnlicher Witterungs- oder Bodenbedingungen sowie die Verwendung dieses Produkts von Yara nicht beeinflusst werden können, wird in Bezug auf die Auswirkungen eines derartigen Gebrauchs oder die damit erzielten Ergebnisse keine Garantie, weder ausdrücklicher noch stillschweigender Natur, abgegeben und die Haftung von Yara wird unter keinen Umständen den Preis des verwendeten Produkts überschreiten. Der Käufer übernimmt sämtliche Risiken von Lagerung, Gebrauch oder Anwendung dieses Produkts. Der Verkauf der Waren erfolgt gemäß den allgemeinen Verkaufsbedingungen von Yara, die auf Anfrage erhältlich sind. Mit dem Gebrauch des Produkts erklärt sich der Käufer mit diesen Verkaufsbedingungen einverstanden.

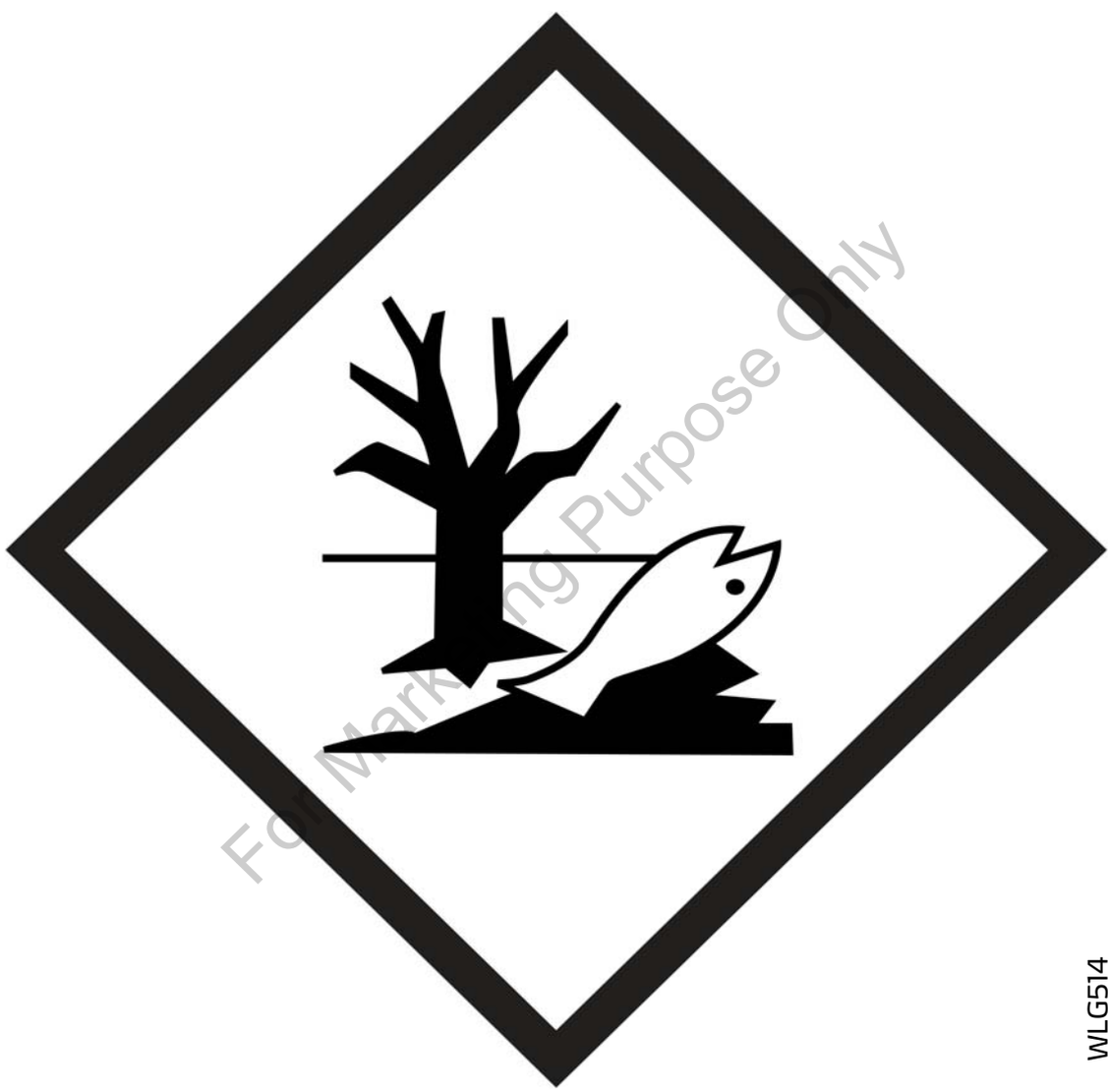


® = eingetragene Marke des IVA  
Inverkehrbringer: Yara GmbH & Co. KG, Hanninghof 35,  
48249 Dülmen, Deutschland Tel: 02594-7980

# UN 3082

ENVIRONMENTALLY  
HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Zinc sulphate)





For Marking Purpose Only

WLG514