

## Bestätigung

02.12.2025

Auf Basis der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass das folgende Produkt die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen idgF erfüllt. Die Bewertung erfolgt in Abstimmung mit dem Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL) im Rahmen der European Input List ([www.inputs.eu](http://www.inputs.eu)).

### **Das Produkt darf somit in der Bio-Produktion zum Einsatz kommen.**

Das einreichende Unternehmen ist dafür verantwortlich, dass das bewertete Produkt den rechtlichen Anforderungen entspricht und in Österreich verkehrsfähig ist. Die EASY-CERT services GmbH haftet weder für die Wirkung noch den Einsatz des Produktes.

#### **Produkt: Green On Raps**

Produktgruppe: Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien  
Kategorie: Blatt- und Spurenelementdünger

#### **Produktdetails**

Nährstoffgehalt: N: 4,2 %, Mn: 11 %, S: 9,5 %, B: 4,8 %, Zn: 3,9 %, Cu: 1,9 %, Mo: 0,7 %  
Komponenten: Mangan-Monoglycinatsulfat, Borsäure, Kupfer-Monoglycinatsulfat-Dihydrat, Natriummolybdat, Zinkmonoglycinatsulfathydrat

#### **Firma: Phytoplanta GmbH**

Fürschlag 3  
91564 Neuendettelsau  
Internet: [www.phytoplanta.com](http://www.phytoplanta.com)

Das Produkt wurde auf Basis folgender Richtlinien geprüft:

EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848 idgF

BIO AUSTRIA-Standard: Nur für Gemüse, Genehmigung vor Zukauf!

Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2027

*A. Schweizer*

Dr. Agnes Schweizer  
**Betriebsmittelbewertung**  
**EASY-CERT services GmbH**  
Königsbrunner Straße 8  
2202 Enzersfeld, Austria

Die **Auslobung** mit der Wort-Bild-Marke „**geprüftes Betriebsmittel für Bio**“ ist für Produkte **erlaubt**, die von der EASY-CERT services GmbH bewertet wurden. Die aktuellen Verwendungsbestimmungen müssen eingehalten werden.



Diese Produktbestätigung wurde erstellt auf  
[www.betriebsmittelbewertung.at](http://www.betriebsmittelbewertung.at)

2001117  
Produktbestätigung  
Seite 1 von 1