

## Bestätigung

03.06.2025

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:** **AMN Ackergold**

Produktgruppe: Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien

Kategorie: N-reiche Dünger

**Produktdetails**

Nährstoffgehalt: N: 6,51 %, K<sub>2</sub>O: 4,92 %, CaO: 2,93 %, MgO: 1,78 %, Fe: 1,5 %, S: 1,25 %, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 0,66 %, Na: 0,48 %, SiO<sub>2</sub>: 0,04 %, Mn: 0,03 %

Komponenten: Schafwolle, Insektenkot, Gesteinsmehl

**Firma:** **Mack bio-agrar GmbH**

Wiesenstraße 39

73614 Schorndorf

Internet: [www.mack.bio-agrar.de](http://www.mack.bio-agrar.de)

Das Produkt wurde auf Basis folgender Richtlinien geprüft:  
EU-Bio Verordnung Nr. 2018/848 idgF  
BIO AUSTRIA-Standard: Genehmigung vor Zukauf!

Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2026

*A. Schweinecc*

Dr. Agnes Schweinzer

**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)

200117  
Produktbestätigung  
Seite 1 von 1