

penergetic b

Produkt/Product:
penergetic b

ISO-Methode zur Auswertung der Wirkung und Dosierung von **penergetic b**

Anwender/User:
*Ricardo Steffen
Gerusa Steffen
St. Maria - Brazil*



Evaluationsdesign:
Messmethode: ISO 17512_1
40 Plastikboxen gefüllt mit Erde
Dosierungen ab 250g / ha bis 16kg / ha
Inkubationszeit: 7 Tage

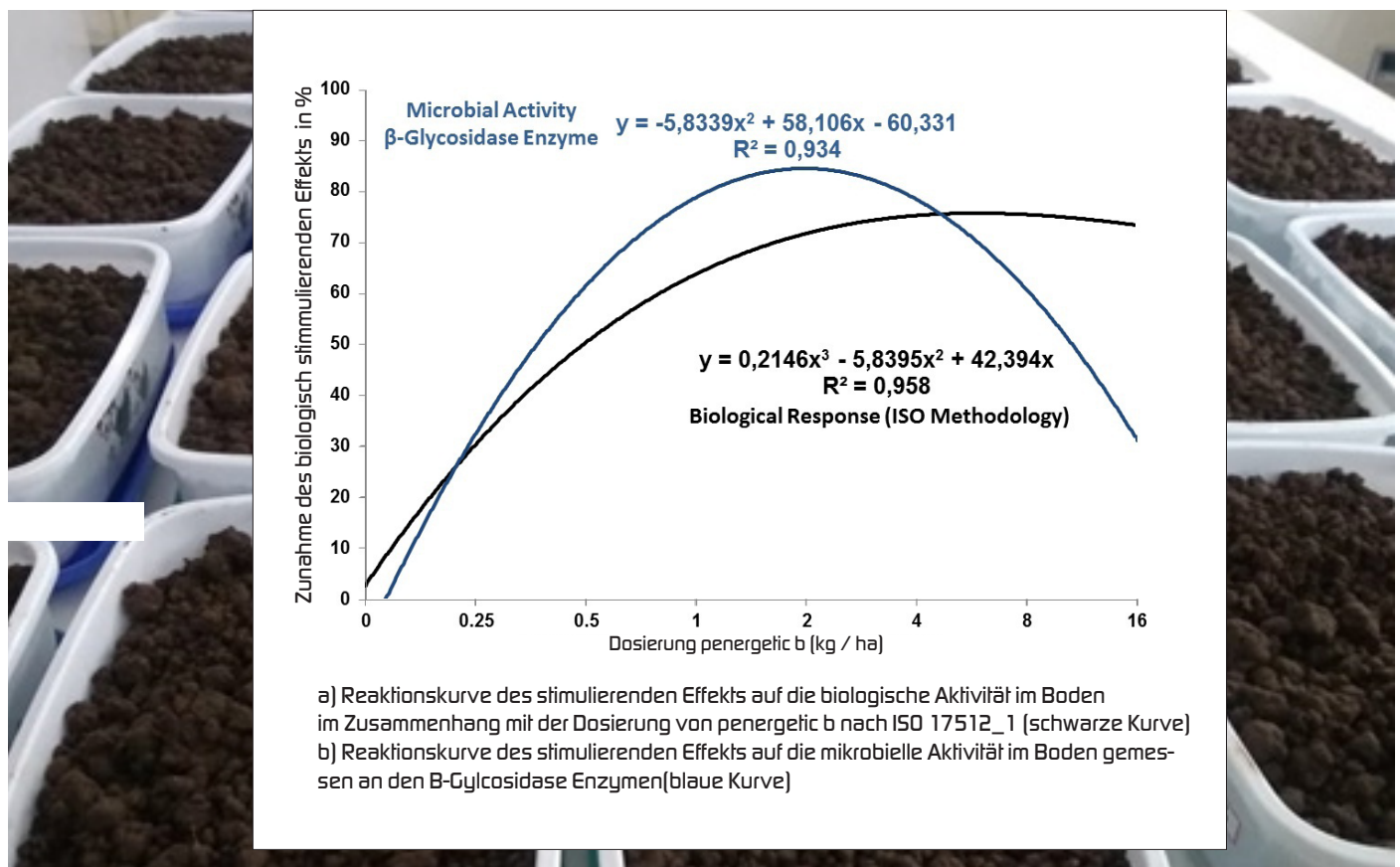
Datum/Date:
September 2019

Gemessen wurde die biologische Bodenaktivität und das β -Glycosidase Enzym

Das Maximum an biologischer Bodenaktivität wurde bei einer Dosierung von 5kg/ha erreicht.

Gleichzeitig wurde der Boden auf das Enzym β -Glycosidase geprüft, welches ein Indikator für die mikrobielle Aktivität darstellt. In Bezug auf dieses Enzym liegt die optimale Dosierung bei 2 kg/ha.

Unter Berücksichtigung der maximalen biologischen Bodenaktivität und dem β -Glycosidase Enzym, liegt die optimale Dosierung aus beiden Messmethoden bei 3kg/ha.



penergetic b

Mit dem Impuls der Natur.

Nutzen Sie die Biostimulation der Penergetic zur Unterstützung der Bodenaktivität.

Das Produkt fördert die Humusbildung und unterstützt das Bodenleben. Die Nährstoffverfügbarkeit wird optimiert und das Wurzelwachstum wird begünstigt. penergetic b hilft die Bodenverdichtung zu mindern.

Beste Voraussetzungen schaffen für den Pflanzenanbau.

- ⊕ *Anregung der Bodenaktivität*
- ⊕ *Unterstützt die Bodenfruchtbarkeit*
- ⊕ *Begünstigt lockere Böden*
- ⊕ *Weniger Düngerbedarf*
- ⊕ *Anwendung auf allen Bodentypen*



Die Penergetic Produkte wurden von EASY-CERT services auf Basis der Verordnung (EU) Nr. 2018/848 idgF geprüft und dürfen in der biologischen Produktion eingesetzt werden.



für Boden

for intelligent
agriculture