

## Prüfungen und Analysen

Umfangreiche Prüfungen und Analysen garantieren den bestmöglichen Qualitätsstandard für einen kontinuierlichen Einsatz.

BioAktiv Professional Pflanzen ist geeignet für den Einsatz im ökologischen Landbau gemäß den Vorschriften der (EG) Verordnung Nr. 834/2007 und 889/2008 und / oder der NOP-Verordnung. Inspektion durch ECOCERT SA F - 32600.



# BIOAKTIV®

Durch den ständigen Kontakt mit unseren Kunden sorgen unsere Vertriebsmitarbeiter sowie unsere Handelspartner für einen regelmäßigen Austausch von Ergebnissen und wissenschaftlichen Erkenntnissen.



BioAktiv Team

Dies ermöglicht uns, BioAktiv Produkte immer auf die vielfältigen Einflüsse oder Gegebenheiten abzustimmen. Durch diese enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, Labor und Vertrieb gelingt es uns, auch neue Qualitätsprodukte für unsere Kunden zu verwirklichen.

Um Ihnen eine gleichbleibende BioAktiv-Qualität zu bieten, werden unsere Zertifikate stetig erneuert und überprüft.

Durch unser jahrelanges Knowhow aus der Landwirtschaft sowie vielen Tests und Versuchen ist es uns gelungen, unsere Produkte im Bereich Professional zu optimieren.

Jetzt BioAktiv Facebook-Fan werden!  
[www.facebook.com/BioAktiv-Professional](http://www.facebook.com/BioAktiv-Professional)



[www.bioaktiv.com](http://www.bioaktiv.com)



**BioAktiv-Pulver Produktions- und Vertriebs GmbH**

Bockwitzer Straße 80  
D - 06712 Zeitz  
OT Würchwitz

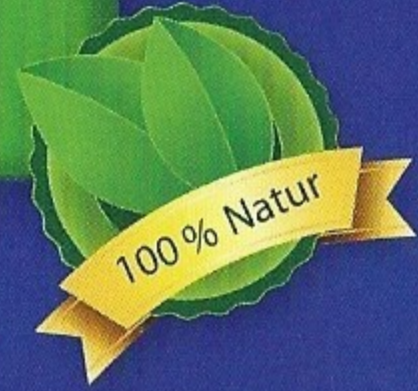
Bei Fragen wenden Sie sich an uns!

Telefon: +49 (0) 34426 - 210 0

## BIOAKTIV®

# Professional

## PFLANZEN





## Was bewirkt BioAktiv?

Durch das Pflanzenstärkungsmittel BioAktiv Professional Pflanzen vermehren sich die aeroben Bakterien und gleichzeitig die Bodenlebewesen. Die Wurzeln vergrößern sich und eine höhere Nährstoffaufnahme ist möglich. Geeignet zum Einsatz für Getreide, Mais, Raps und Kartoffeln.



Getreide



Mais



Raps



Kartoffel

Verringert den Fungizideinsatz



Bessere Wurzelbildung



Qualitativ hochwertiges Futter entsteht



Widerstandsfähigere Pflanzen



Reduziert das Vorkommen an Mykotoxinen



Höhere Erträge



## Gegenüberstellung Gesamtertrag dt/ha

### Ertragssteigerung Kartoffeln (Sorte Leyla)

Die Testreihe wurde im Jahr 2011/2012 im Versuchsbetrieb der HS Waldhof „Bioland“ durchgeführt. Versuchsaufbau:

- vollständig randomisierte Blockanlage
- 4-fache Wiederholung
- Kernbeerntung

1. Jahr

Von 333 dt/ha  
auf 349 dt/ha

+ 4,8 %

+ 17,7 %

2. Jahr

Von 305 dt/ha  
auf 359 dt/ha

### Ertragssteigerung Winterweizen (Sorten Akteur und Pamier)

Die Testreihe wurde im Jahr 2011/2012 im Versuchsbetrieb der HS Waldhof „Bioland“ durchgeführt. Versuchsaufbau:

- Spritzung im Herbst (EC12) 1 kg/ha
- Spritzung im Frühjahr (EC21) 0,5 kg/ha
- je Sorte 3 Wiederholungen

Sorte Akteur

von 68,1 dt/ha  
auf 76,1 dt/ha

+ 11,8 %

+ 13,3 %

Sorte Pamier

Von 68,4 dt/ha  
auf 77,5 dt/ha



**BioAktiv Professional Pflanzen**

1 kg / 5 kg / 25 kg

#### Dosierung

BioAktiv Professional Pflanzen wird als Nachauflaufspritung im 3. - 5. Blattstadium der Kulturen ausgebracht. Es wird in das Einfüllsieb gegeben bzw. über die Einspülvorrichtung eingewaschen. Die Pflanzenschutzmaschine zur Hälfte mit Wasser befüllen, dabei BioAktiv einmischen. Danach restliche Wassermenge und Mischpartner bei laufendem Rührwerk zugeben.

Die meisten Pflanzenschutz- und Düngemittel sind geeignete Mischpartner, es sind jedoch die Hinweise der Hersteller zu beachten.

**Winterkulturen** / BBCH 12 - 15 / 1 kg (bei Bedarf im Frühjahr noch 0,5 kg pro ha)

**Sommerkulturen** / BBCH 12 - 15 / 1 kg pro ha

#### Zusammensetzung

100 % Bittersalz mit Sauerstoffaktivierung