

# Resid<sup>®</sup> MG In den Boden, fertig, los!

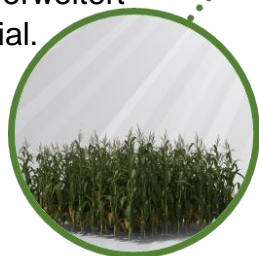
## Der neue Wurzelbooster von Pioneer

Resid MG bietet im Maisanbau eine Reihe von unvergleichbaren Vorteilen. Der einzigartige und patentierte Mykorrhiza Pilz geht mit der Pflanze eine Symbiose ein und holt damit das Maximum aus Sorte und Standort: *Jeder Tropfen Wasser und jedes Gramm Dünger werden so optimal genutzt!*

## Wie wirkt Resid MG – eine Beziehung in 5 Stufen

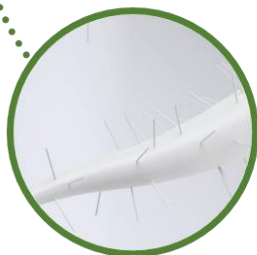
### 5. Erhöhte Photosynthese

Die Pflanze **steigert** ihre Photosynthese und erweitert ihr Leistungspotenzial.



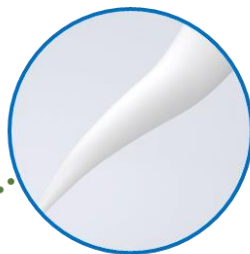
### 4. Wurzelfläche vergrößern

Der Pilz **erhöht** die Versorgung der Pflanze mit Wasser und Nährstoffen.



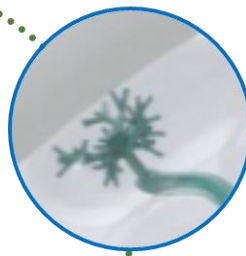
### 1. Beziehung mit der Pflanze

Der Pilz **dringt** in die Wurzel der Pflanze ein.



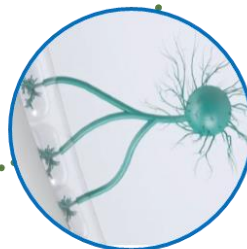
### 2. Symbiose beginnt

Der Pilz nistet sich ein. Er **tauscht** Wasser und Nährstoffe gegen Zucker aus der Pflanze.



### 3. Wachsen in der Pflanze

Der Pilz **wächst** schnell in der Pflanze weiter.



## Standard



## Produktinformation

- Einfache Anwendung (10 kg Gebinde/ha) Applikation zur Aussaat in die Saatreihe mit dem Mikrogranulatstreuer
- Mischbar mit Insektiziden
- Einsetzbar im ökologischen Anbau (FiBL gelistet)
- Lagerung trocken in der Originalverpackung. Geöffnete Gebinde sind unmittelbar aufzubrauchen
- Optimale Wirkung unabhängig von der Bodenart/Standort
- Anwendung nicht auf sauren Böden (pH < 4,5)
- Günstiger **Einführungspreis** in der Saison 2024/25

## Resid<sup>®</sup> MG

