

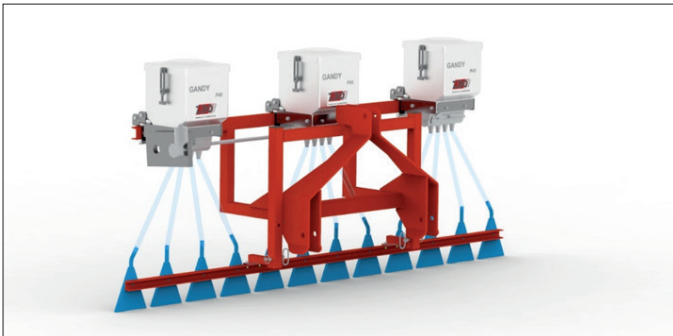
# MycorGran 2.0

granulated seed enhancer

Zur Verbesserung  
von Keimung  
und Wurzelumgebung

Die Basis von MycorGran besteht aus reinen Sporen von zwei Endo-Mykorrhiza-Arten. Diese Mykorrhiza-Arten sind essentiell für den Ackerbau. Die Mykorrhizen bilden sehr feine Pilzadern, die die Aufnahmefähigkeit der Pflanze um durchschnittlich 700% erhöhen. MycorGran wird mit verschiedenen Rhizobakterien ergänzt, die die Mineralien im Boden, um die feinen Absorptionswurzeln herum, für Pflanzen verfügbar machen. Die Kombination von Mykorrhiza und Bakterien macht dieses Produkt zu einer wirtschaftlich interessanten und lohnenden Anwendung für Kulturen mit niedrigem Ertragswert.

Die granulare Form ermöglicht es, Mykorrhiza-Sporen effizient und kostengünstig an den richtigen Stellen der Saat auszubringen. Die Verwendung von MycorGran macht den Landwirt weniger abhängig von einer Beschichtung durch den Saatgutlieferanten.



Mycorgran wurde speziell für Sämaschinen entwickelt, die Granulate und Zusatzstoffe streuen können.

Streutabelle (Gandy, APV) sind herunterladbar auf [www.phc.eu/de/product/mycorgran](http://www.phc.eu/de/product/mycorgran) > Downloads.



## PRODUKTVORTEILE

- Einfache Anwendung
- Von natürlichem Ursprung
- Anwendbar für jeden Bodentyp
- Verbessert die Wurzelumgebung
- Unterstützt Vitalität und Wachstum der Pflanze
- Unentbehrlich für Pflanzen, die Mykorrhiza benötigen
- Erhöht die Wurzelmasse
- Verbessert der Bodenstruktur

## VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

MycorGran kann mit allen PHC-Düngern, PHC-Bakterienprodukten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von TerraPulse und Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von MycorGran.

### Verpackung, Transport & Lagerung

MycorGran wird in Säcken zu 2 kg geliefert. Produkt zieht Feuchtigkeit an. Trocken, frostfrei und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Nasses Material kann die Maschine verstopfen.

Haltbarkeit: 2 Jahre.



## We Grow Soil.

**Gesundheits- und Sicherheitsinformationen**

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Tragen Sie beim Laden/Gebrauch dieses Produkts Schutzkleidung und Atemschutz (mit einem P3-Staubfilter). Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

**Produktlizenzen**

MycorGran ist ein biologisches Biostimulans und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007 und NOP. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter [inputs.bio](http://inputs.bio), [inputs.eu](http://inputs.eu).

**INHALTSSTOFFE**

VA-Mykorrhiza Spuren	1,4 %
Rhizobakterien	2 %
Trichoderma	0,2%
Vermiculit	64,4%
Algenextrakt	5%
Fulvosäure	10%
Inerte Inhaltsstoffe	17%

**DOSIERUNG**

Mais	2 kg/ha
Stärkekartoffeln	1,5 kg/ha
Zwiebeln	2 kg/ha
Gründüngung	1,5 kg/ha

**EIGENSCHAFTEN**

Dichte	0,26 kg/L
Granulat pro Gramm	250

**GARANTIERTE  
ANALYSE****VAM Mykorrhiza 176 Spuren/Gramm**

Glomus deserticola	88 Spuren/Gramm
Rhizophagus irregularis	88 Spuren/Gramm

**Pilze:**

Trichoderma atroviride	8x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm
Trichoderma harzianum	8x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm

**Rhizobakterien: 114.285.714 KBE/Gramm**

Bacillus amyloliquefaciens	16x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm
Bacillus licheniformis	8x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm
Bacillus pumilus	16x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm
Bacillus subtilis	8x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm
A. chroococcum	16x10 <sup>7</sup> KBE/Gramm

**Fulvosäure 1,7%****ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

Für die Regeneration von Parzellen in schlechtem (Bio-)Zustand kann eine zusätzliche Dosierung erforderlich sein. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

**GARANTIE**

Plant Health Cure verkauft das Produkt MycorGran 2.0. Befolgen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir garantieren die Eignung des Produktes nicht, wenn es außerhalb der ursprünglich vorgesehenen Anwendungen verwendet wird. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die die Spezifikationen nicht erfüllen. Hinweise für die Verwendung und Informationen über Ergebnisse aus der Verwendung des Produkts vom Hersteller können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Nutzungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Resultate, einschließlich Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien ergeben, verantwortlich. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer auf [www.phc.eu/de/](http://www.phc.eu/de/)