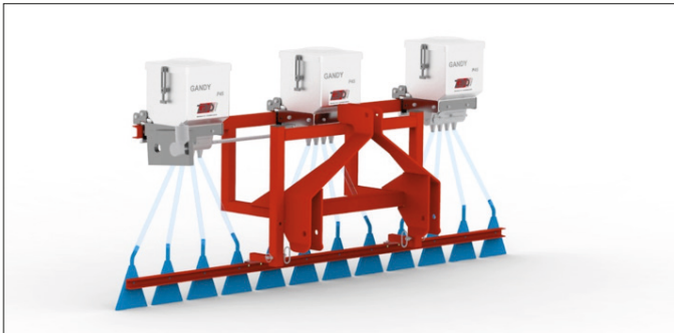


MycorGran

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.



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



DIE 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
- Vergrößert die Wurzelmasse
- Verbesserung 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 Biovin Granulat und Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von MycorGran.

Verpackung, Transport und Lagerung

MycorGran wird in Säcken zu 10 kg geliefert. Produkt zieht Feuchtigkeit an. Trocken, frostfrei und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Nasses Material kann die Maschine verstopfen. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach der Anwendung die Hände waschen. Tragen Sie beim Laden/Gebrauch dieses Produkts Schutzkleidung und Atemschutz (mit einem P3-Staubfilter). Konsultieren Sie bei einem Unglück, oder wenn Sie sich unwohl fühlen, einen Arzt. FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN



We Grow Soil.

Produktlizenzen

MycorGran ist ein biologisches Biostimulans und die Registrierungen für den biologischen Landbau wurden angefragt. Produkt erfüllt die Anforderungen: EU-Verordnung 834/2007 und NOP.

INHALTSSTOFFE		DOSIERUNG		EIGENSCHAFTEN	
VA-Mykorrhiza-Sporen	0.5 %	Maissamen	10 kg/ha	Gewicht	550-600 Gramm/L
Rhizobakterienpräparat	7 %	Stärkemehl aus Kartoffeln	8 kg/ha	Granulat pro Gramm	250
Organische Beschichtung	2.5 %	Ackerbau	0.05 gr/zaad		
Inerte Inhaltsstoffe	90 %				

GARANTIERTE ANALYSE	VAM-Mykorrhiza	Rhizobakterien
	55 Spores/Gramm <u>Rhizophagus irregularis</u> <u>Entrophospora colombiana</u> Fulvin/Humin 2%	50.000 KVE/Gramm <u>Bacillus amyloliquefaciens</u> <u>Bacillus licheniformis</u> <u>Bacillus pumilus</u> <u>Bacillus subtilis</u> <u>P. azotofixans</u> <u>A. chroococcum</u>

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 PHC-Pflanzenberater.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt MycorGran. 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