

# STYRIAFERT Rhizobien TP

Pflanzenhilfsmittel  
zur Förderung der Stickstoffbindung

StyriaFert Rhizobien TP Pulver und Granulat sind Rhizobieninokulate die bei der Aussaat von Hülsenfrüchten (Soja, Ackerbohne, Luzerne, Linse, Erbse ...) zum Einsatz kommen. Sie fördern die Bildung von Knöllchen an der Wurzel und damit die mikrobiologische Stickstoffbindung. Das Ergebnis: Mehr Ertrag und weniger Düngebedarf

## Ausgangsstoffe

Pulver: Rhizobien, Pflanzenkohle

Granulat: Rhizobien, Blähtongranulat

## Wirksamkeit

- » angepasst an mitteleuropäische Böden und Klimata
- » aus den Knöllchen heimischer Hülsenfrüchte isoliert. Damit wird sichergestellt, dass diese Bakterien in unseren Böden überleben und sich durchsetzen können.
- » ausgezeichnete Hafteigenschaften
- » pro Gramm StyriaFert Rhizobien TP finden sich mind. 1.000.000.000 lebende Bakterien
- » enthält Eisen, Kobalt und Molybdän in der Konzentration für eine optimale Knöllchenbildung
- » speziell auf die Leguminosenart abgestimmtes Inokulat verbindet Wurzeln und Knöllchenbakterien in perfekter Symbiose
- » Pulver zur Selbstaufbringung auf das Saatgut
- » Granulat zum Einsatz im Mikrogranulatstreuer. Einfache & schnelle Anwendung.

## Anforderungs-Konform

Rhizobien TP entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

- » EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. VO (EU) 2018/848
- » Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
- » Zugelassen für z.B. Bioland, Naturland, Demeter, Gää (Stand 09/21)



## Anwendung von StyriaFert Rhizobien TP

StyriaFert Rhizobien TP Pulver:

Vor der Saat mit dem Saatgut vermischen. Das Saatgut mit 500-1000 ml Wasser befeuchten und Pulver gleichmäßig aufbringen. Gut durchmischen. Vor Sonnenlicht geschützt trocknen.

Aufwandsmenge: 400g / ha

StyriaFert Rhizobien TP Tongranulat:

Sie erhalten die mit Rhizobien beschichteten Tongranulate. Diese können über einen Mikrogranulatstreuer direkt mit dem Saatgut ausgebracht werden. Keine Behandlung des Saatgutes notwendig.

Aufwandsmenge: 8 kg / ha

## Lagerungshinweise

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren.

## Produktentwicklung

Saphium Biotechnology GmbH  
A 8353 Kapfenstein Nr. 105  
office@saphium.eu www.saphium.eu

