



STYRIA FERT
performance pro

Legumino+



Pflanzenhilfsmittel
zur Förderung der Stickstoffbindung

Legumino Pulver und Legumino 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 aus österreichischen Ackerböden isoliert, Pflanzenkohle

Granulat: Rhizobien aus österreichischen Ackerböden isoliert, Blähtongranulat

Wirksamkeit

- » angepasst an österreichische Böden und Klimata
 - » aus den Knöllchen heimischer Hülsenfrüchte gewonnen
 - » ausgezeichnete Hafteigenschaften
 - » pro Gramm Legumino+ finden sich mindestens 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

Legumino+ entspricht den Anforderungen und Richtlinien von:

- » EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007
- » derzeit im Listungsprozess

Anwendung von Legumino+

Legumino 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: 400 g/ha

Legumino 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

