

ProGrow® Legu

Für Erbsen, Vicia-Arten und Linsen

Saatgutbehandlung



LEGUMINOSEN KNÖLLCHENBAKTERIEN

STICKSTOFFBINDUNG

Gebinde:

400 g

Stickstoffbindung über Rhizobien

ProGrow® Legu ist ein Boden- und Pflanzenhilfsstoff für Leguminosen. Die nützlichen Bodenbakterien der Art *Rhizobium leguminosarum* bilden speziell in Wurzeln von Erbsen, Vicia-Arten (z.B. die Ackerbohne, Wicke) und Linsen Knöllchen aus, in denen Luftstickstoff gebunden wird. Dieser Stickstoff reicht für den überwiegenden Teil der Stickstoffernährung der Leguminosen.

ProGrow® Legu hat für die Bakterien als Trägermaterial fein gemahlene Torf, in dem die Rhizobien mindestens 3 Jahre bei gemäßigten Temperaturen überleben können, eine Aufbewahrung im Kühlschrank ist demnach nicht nötig.

Wirkung:

- Boden- und Pflanzenhilfsstoff für Leguminosen
- zur Förderung der Bildung von Knöllchenbakterien
- Impfen von Böden nach langen Anbaupausen mit Leguminosen

Anwendung:

- Inhalt eines Beutels in 0,75 l Wasser dispergieren und eine Suspension herstellen
- Suspension gleichmäßig auf die Saatmenge von 1 ha verteilen
- Saatgut muss gleichmäßig beschichtet sein
- Bakterien können durch UV-Strahlen und direktes Sonnenlicht geschädigt werden

Das Produkt ist ab Herstellungsdatum drei Jahre haltbar, auch nach Wiederverschluss des Folienbeutels.

Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Lagerung trocken, frostfrei und sonnengeschützt. Direkter Hautkontakt und Einatmen des Produkts vermeiden (persönliche Schutzausrüstung tragen). Während der Anwendung nicht rauchen, trinken oder essen. Vor Kindern und Haustieren schützen. Nicht gemeinsam mit Lebensmitteln aufbewahren. Nach der Anwendung Hände waschen.

Der Hersteller und seine Vorlieferanten haften für die einwandfreie Beschaffenheit des Produkts bei Auslieferung. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten kann in Bezug auf das Produkt und seine Wirkung jedoch keine Haftung übernommen werden, da diese außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Bei evtl. Unsicherheit bzgl. Anwendung und Wirksamkeit des Produktes ist eine Probeanwendung durchzuführen, um evtl. Schäden des Gesamtbestandes zu vermeiden.