



SCHNELLER START DER KNOLLE

PROGROW® LEGU AB



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.

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

Aufwandmenge:

400 g in 0,75 l Wasser auflösen | Suspension gleichmäßig auf die Saatmenge von 1 ha verteilen | Saatgut muss gleichmäßig beschichtet sein

Bakterien können durch UV-Strahlen und direktes Sonnenlicht geschädigt werden!



+49 152 020 458 94



www.progress-agrar.de



produktberatung@progress-agrar.de