

ProGrow® Start

Weckt den Boden auf



FIBL ✓

Gebinde:

1 kg

5 kg

WURZELWACHSTUM

MHYKORRHIZAPILZE

HUMINSÄURE

BODENSTRUKTUR

Huminsäuren und Algenextrakte dienen der Bodenbelebung

ProGrow® Start ist ein Naturprodukt auf Basis von Rhizosphärenmikroorganismen, Algenextrakten, Huminsäuren und Gesteinsmehlen. Es verbessert die biologische Fruchtbarkeit von Böden und vitalisiert Pflanzen. Das Produkt ist pulverförmig und die Mikroorganismen sind vollständig in Wasser dispergierbar.

Die komplett wasserlöslichen Huminsäuren und Algenextrakte unterstützen die Belebung von Böden und die Wurzelbildung. ProGrow® Start enthält als mikrobiologische Komponenten spezielle Mischungen von 8 verschiedenen nützlichen Bodenbakterien (5 Bacillus spp., 2 Azo-Bakterien und 1 Pseudomonade) in einer Konzentration von $>10^9$ pro g und den Bodenpilzen Trichoderma harzianum in einer Konzentration von $>10^7$ CFU pro g.

Wirkung:

- vitalisiert Pflanzen
- stimuliert das Wurzel- und Pflanzenwachstum
- macht Bodennährstoffe in der Rhizosphäre verfügbar
- baut organisches Material in aufnehmbare Pflanzennährstoffe um
- fördert die Bodenstruktur
- erhöht natürlich auftretende Mykorrhizapilze in ihrer Funktion

Anwendung:

- 0,3 kg/ha mit 350 l Wasser/ha
- Einsatz alle 3-4 Wochen bis zu 4x pro Saison
- kann mit geringkonzentrierten Düngertlösungen und Mikronährstoffen kombiniert werden
- keine Wartezeit

Nicht einsetzen bei Bodentemperatur $> 10\text{ °C}$

Nicht mit kupferhaltigen Mitteln mischen

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.