

ProGrow® Power

Der einfache Start



STICKSTOFF **WURZELENTWICKLUNG**

NÄHRSTOFFAUFNAHME **BIOMASSE**

Gebinde:
20 l
1000 l

Zur Verbesserung der Wurzelentwicklung

ProGrow® Power ist eine optimal abgestimmte Mikronährstoffmischung für alle wichtigen Kulturen zur Förderung der Bodengesundheit. Das Produkt unterstützt das biologische Gleichgewicht im Boden und produziert mehr Biomasse.

Spezielle Mikroorganismen sorgen auf natürliche Weise dafür, dass die organischen Ausgangsstoffe aufgeschlossen werden. Zudem kann Stickstoff aus der Atmosphäre aufgenommen und für die Pflanze verfügbar gemacht werden.

Wirkung:

- generiert Stickstoff, ohne die N-Bilanz zu belasten
- problemloser Einsatz in den Bestand
- fördert die Interaktion zwischen Pflanze und Boden
- Verbesserung der Wurzelentwicklung
- effizientere Nährstoffaufnahme

Anwendung:

- 2,5 l ProGrow® Power mit 300 l Wasser unter ständigem Rühren gut vermischen
- Bodenbehandlung mit ProGrow® Power-Mischung - zeitnah einarbeiten
- jährliche Anwendung: optimal zur Saat oder beim Einarbeiten von organischen Resten

ProGrow® Power



Kontrolle

Die Wurzelmasse aus 0,012 m³ Boden in einem Praxisversuch in Norddeutschland im Frühjahr 2023.

Das Produkt ist ab Herstellungsdatum zwei Jahre haltbar (originalverpackt).

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.