Anwendungsempfehlung für PflanzenBoost von ARBOBOOST

Produktbeschreibung

PflanzenBoost von ARBOBOOST ist ein hochwertiger Bodenhilfsstoff, der speziell für die Bedürfnisse von Hochbeeten, Pflanztrögen, Beeten und Grabbepflanzungen entwickelt wurde.



Das Produkt enthält ein Wasserspeicher-Biohydrogel, organischen Dünger und Mykorrhiza. Diese Kombination sorgt für eine optimale Wasserspeicherung, eine kontinuierliche Nährstoffversorgung und eine verbesserte Wurzelentwicklung Ihrer Pflanzen.

Das enthaltene Biohydrogel speichert das 10 bis 15-fache seines Eigenvolumens an Wasser und gibt es bei Trockenheit pflanzenverfügbar wieder ab. Die Nährstoffe reichen für eine Vegetationsperiode und das Hydrogel bleibt bis zu 5 Jahre im Boden aktiv. (100% biologisch abbaubar)

Empfohlene Aufwandmenge:

- Flächenbehandlung
 - \circ 250g bis 400g pro m²
- Neupflanzung
 - o 20g bis 40g pro Liter Substrat

Anwendungshinweise:

1. Einarbeitung:

- Beet: Entfernen Sie Unkraut und lockern Sie die oberste Bodenschicht und mischen sie den PflanzenBoost in den oberen 5 bis 10cm gut in die Erde ein
- Topf: Mischen sie den PflanzenBoost gleichmäßig im frischen Pflanzsubstrat (Erde) unter und setzen sie ihre Pflanzen wie gewohnt ein.
- Achten Sie darauf, dass das Biohydrogel, der organische Dünger und die Mykorrhiza gut im Boden verteilt sind, um eine gleichmäßige Wirkung zu gewährleisten.
- Passen Sie die Menge an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Pflanzen und die Bodenbeschaffenheit an. Für nährstoffärmere Böden oder besonders hungrige Pflanzen kann die höhere Dosierung von 400 g/m² verwendet werden.

2. Pflanzung:

• Nach der Einarbeitung des PflanzenBoost können Sie Ihre Pflanzen wie gewohnt einsetzen.

3. Bewässerung:

- Gießen Sie die Pflanzen gut an, damit das Biohydrogel seine volle Wasseraufnahmefähigkeit entfalten kann und um die Mykorrhiza optimal im Wurzelbereich zu etablieren.
- Das Hydrogel sorgt für eine gleichmäßige Wasserabgabe an die Pflanzen, wodurch die Bewässerungsintervalle reduziert werden können

4. Pflege:

- Regelmäßiges Gießen ist weiterhin erforderlich, jedoch wird der Wasserbedarf durch die Wasserspeicherfähigkeit des Biohydrogels reduziert und der Bewässerungsintervall kann verlängert werden.
- Beobachten Sie das Wachstum Ihrer Pflanzen und passen Sie bei Bedarf die Wasser- und Nährstoffversorgung an.

5. Nachdüngung während der Vegetationsperiode:

- Um die Nährstoffversorgung sicherzustellen, verteilen Sie nach der ersten Vegetationsperiode frischen PflanzenBoost entsprechend der empfohlenen Aufwandmenge.
- Das Biohydrogel muss nicht jedes Jahr erneuert werden, da es bis zu 5 Jahre im Boden aktiv bleibt und danach zu 100% biologischer, organischer Substanz abgebaut wird.

Vorteile von PflanzenBoost:

- Wasserspeicher-Biohydrogel: Reduziert die Bewässerungsfrequenz und verbessert die Wasserversorgung der Pflanzen.
- Organischer Dünger: Sorgt für eine langanhaltende und gleichmäßige Nährstoffzufuhr.
- Mykorrhiza: Fördert die Wurzelentwicklung und erhöht die Nährstoffaufnahme.

Tipps für optimale Ergebnisse:

- Beobachten Sie die Pflanzen regelmäßig und passen Sie die Düngeintervalle bei Bedarf
- Kombinieren Sie den PflanzenBoost mit Mulchmaterialien, um die Feuchtigkeit zu halten und die Bodenstruktur weiter zu verbessern.
- Für stark zehrende Pflanzen wie Tomaten, Kürbisse und Kohl kann eine höhere Dosierung innerhalb des empfohlenen Bereichs (näher an 400g/m²) sinnvoll sein.

Lagerung:

• Bewahren Sie den PflanzenBoost an einem kühlen, trockenen Ort auf, fern von direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit.

Sicherheitshinweise:

- Bewahren Sie den PflanzenBoost außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Verwenden Sie geeignete Schutzhandschuhe beim Ausbringen des Bodenhilfsstoffs.

Mit **PflanzenBoost** von ARBOBOOST schaffen Sie optimale Wachstumsbedingungen für Ihre Pflanzen, fördern eine reiche Ernte und verringern den Bewässerungsaufwand durch die effektive Wasserspeicherung des Hydrogels.





