

Produktdatenblatt

RAD/LOX Wurzellockstoff

Einsatzbereiche

- Zusatzstoff in Substraten als Langzeitdünger
- In der Baumgrube als Wurzellockstoff
- Aufwertung von Böden minderer Qualität

Produktbeschreibung

RAD/LOX ist ein organisches Bodenadditiv das aus sofort verfügbaren Nährhumus und aus hochwertigem Dauerhumus besteht. Außerdem besitzt es einen hohen Gehalt an Huminstoffen.

Es verbessert die Bodenstruktur und wirkt sich dadurch positiv auf das Pflanzenwachstum aus. Die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegenüber Stresssituationen wird verbessert.

- Verbessert die Struktur des Bodens
- Reguliert den pH Wert
- Fördert das Wurzelwachstum
- Verbessert die Nährstoffaufnahme des Wurzelsystems
- Verhindert Nährstoffauswaschungen
- Verbessert die Pufferkapazität des Bodens

Produktspezifikationen*

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Korngröße: | 0/4 mm |
| • Schüttdichte nach EN 12580: | 1,25 to/m ³ lose, lieferfeucht |
| • pH Wert: | 7,3 |
| • Phosphat: | 4 mg/100g |
| • Kalium: | 31 mg/100g |
| • Magnesium: | 6 mg/100g |
| • gesamt Stickstoff | 0,3% |
| • löslicher mineralischer Stickstoff: | 110 mg/100g |

Empfohlene Einsatzmenge

- Als Zusatzstoff in Substraten 20 kg/to
- In der Baumgrube als ca. 5cm starke Schicht

Qualitätsüberwachung

- Deklaration nach BBSchV, LAGA-ZO, Düngemittelverordnung
- Eigenüberwachung gem. Produktdatenblatt

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.