

UNIVERSIAL

Der Bodenbooster



BODENIMPFSTOFF

INTERAKTION

WURZELGESUNDHEIT

Der biologische Stickstoff-Fixierer

Organische Mikroorganismen sorgen als Bodenimpfstoff in flüssiger Form für eine optimale Bodenbelebung. UNIVERSIAL ist ein rein organisches Produkt ohne chemische Zusätze, welches sich exzellent zur Verbesserung der Bodeneigenschaften und der Aufnahme von Mineralien eignet. Es enthält Stickstoff-fixierende Mikroben und fördert den Wurzelbereich (Rhizosphäre) mit Biostimulatoren.

Die enthaltenen Mikroorganismen sind in der Lage, Stickstoff aus der Atmosphäre aufzunehmen und für die Pflanzen verfügbar zu machen. Es entsteht ein gesundes Mikrobienmilieu an der Pflanzenwurzel. Die positive Wirkung wird noch verstärkt durch ausreichende Versorgung des Bodens mit den notwendigen Mineralien.

Gebinde:
20 l
1000 l

Wirkung:

- Generiert selbstständig Luftstickstoff für die Pflanze
- Verbesserung der Bodenstruktur
- Stabilisiert quantitativ & qualitativ den Ertrag
- Bindet Schwermetalle und bodenflüchtige Gase (z. B. Ammoniak)
- Löst und baut organische Nährstoffe in pflanzenverfügbare Formen um
- Fördert die Interaktion zwischen Pflanzen und Boden



Praxisversuch in Wintergerste

Anwendung:

- 4 l UNIVERSIAL mit 300 l Wasser unter ständigem Rühren gut vermischen und zeitnah einarbeiten
- Kann in die Gülle zur Ausbringung eingemischt werden
- alle drei Jahre einsetzen
- Stoppelbehandlung mit UNIVERSIAL-Mischung

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.