

ProGrow® Soil

Ernterückstände nutzen



FIXIERUNG NH₄ ORGANISCH HERBSTDÜNGUNG
MIKROORGANISMEN

Gebinde:
2,5 kg
5,0 kg

Zur Förderung des Abbaus von Ernterückständen

ProGrow® Soil ist ein zu 100% wasserlöslicher NPK-Dünger der sich aus verschiedenen Mikroorganismen, verschiedenen pflanzlichen Stoffen und Huminstoffen zusammensetzt. Das Produkt fördert den Ab- & Umbau von Ernteresten und festen organischen Düngern (Mist, Kompost & Champost) um die aufgeschlossenen Nährstoffe für die Folgekultur zu sichern. Nährstoffbedürftige Winterungen, wie Raps, Wintergerste, aber auch Zwischenfrüchte können aus den erschlossenen Nährstoffen zehren und erleiden keine Nährstoffdepression.

ProGrow® Soil bietet sich als echte Alternative für eine klassische N-Ausgleichsdüngung an, da die Zersetzungseistung mit mindestens 25kg N/ha gleichzusetzen ist. Der Stickstoff verbleibt in Ammoniumform (NH₄ = keine Auswaschungsgefahr), im Boden und kann nach Bedarf von den Kulturen genutzt werden.

Wirkung:

- für eine schnellere Umsetzung von Ernterückstände
- Bereitstellung von Nährstoffen für die Folgekultur
- Fixierung von NH₄ im Oberboden, wo er gebraucht wird
- Ersatz für eine Herbstdüngung
- 100 % wasserlöslicher, organischer NPK-Dünger 1-0,3-18

Anwendung:

- 500 g ProGrow® Soil/ha und 300 l Wasser/ha über die Einspülschleuse in die zu 2/3 gefüllte Feldspritze einbringen.
- Aufsprühen auf Stoppel / gehäckseltes Stroh/ gemulchte Zwischenfrucht
- nach der Anwendung leicht flach einarbeiten

Nicht zusammen mit Harnstoff und Dünger ausbringen!
Tankmischung mit unserem Bodenbooster UNIVERSIAL ist möglich!
Wir empfehlen den Zusatz von 50 ml/ha BELWET®

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.