

BACTOLiVE® SEED

Für den guten Start



NÄHRSTOFFAUFNAHME

KEIMUNG

STRESSTOLERANZ

FIBL ✓

Gebinde:
1 kg

Zur Stimulierung des Pflanzenwachstums

BACTOLiVE® SEED ist eine gute Alternative zur chemischen Saatgutbehandlung, kann aber auch als Ergänzung zur konventionellen Beize genutzt werden. Eine Saatgutbehandlung ist für alle Sorten von Winter- und Sommergetreide geeignet. Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen fördert das Produkt die Pflanze von Beginn an auf natürliche Weise.

BACTOLiVE® SEED verbessert das Wurzelwachstum und die Nährstoff- sowie Wasseraufnahme, sorgt für eine schnelle Keimung und fördert zudem die Mykorrhizasymbiose.

Wirkung:

- Für eine schnelle Keimung
- Fördert das Wurzelwachstum für verbesserte Wasser- und Nährstoffaufnahme
- Erhöhung der Stresstoleranz
- Keine Abstands- und Anwendungsauflagen
- Keine Rückstände im Boden

Anwendung:

Bei der Solobehandlung:

- 0,1 kg/t Saatgut in 2,0 l Wasser einrühren
- Ergänzen mit 1 l/t Saatgut Nähr- und Farblösung

Ergibt Menge für 1 t Saatgut

Zusatzbeize zur chem. Beize:

- 0,2 kg/t Saatgut in 2,0 l Wasser einrühren
- Ergänzen mit 1 l Saatgut Nähr- und Farblösung

Ergibt Menge für 1 t Saatgut

- Mischbar mit anderen Produkten, die zur Getreidesaatgutbeizung zugelassen sind, wie Fungizide und Insektizide.
- Vor dem Einsatz von Mischungen, Mischbarkeit und Selektivität (Keimfähigkeit) in Saatgutteilprobe prüfen.

Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

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.