



# PFLANZENBIOSTIMULANS – BIOLOGISCHES PRODUKT ZUR ZERSETZUNG VON PFLANZENRÜCKSTÄNDEN

---

## WIRKUNG VON BIOTERO:

- Beschleunigt die Mineralisierung von Stroh – der Boden wird mit Nährstoffen angereichert.
- Durch die Zersetzung von Stroh wird das Risiko der Bodenauswaschung im Frühjahr verringert, die Schimmel- und Toxinbildung wird verringert.
- Fördert die Humifizierung des Bodens.

Verbessert die Bodenstruktur sowie die physikalischen und biologischen Eigenschaften.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG:

Komplex aus Mikroorganismen und Enzymen. Der Mikroorganismenkomplex besteht aus *Trametes versicolor*, *Pleurotus ostreatus*, *Cellulomonas uda*, *Cellulomonas gelida*, *Bacillus subtilis*, *Aspergillus awamori* und *Trichoderma reesei* (in gleichen Konzentrationen, insgesamt  $1 \times 10^9$  KBE/g).

Der Trägerstoff ist Dextrose.

**PRODUKTFORM:** Pulver.

**VERPACKUNG:** 1 kg, 5 kg.

**ANWENDUNGSMENGE:** 0,5-1 kg/ha.

Das Produkt wird nach der Ernte auf Strohrückstände oder vor der Aussaat im Frühjahr auf unzerbrochenes Stroh ausgebracht. Nach der Ausbringung des Produkts ist es nicht zwingend erforderlich, die Rückstände in den Boden einzuarbeiten, es kann auch eine nicht tiefe Einarbeitung erfolgen.

## ZUBEREITUNG DER LÖSUNG:

Die erforderliche Menge Biotero mit 200–400 l Wasser mischen und auf die Pflanzenreste sprühen. Die erforderliche Menge Biotero sollte in einem separaten Behälter mit Wasser aufgelöst werden, bevor sie in das Sprühgerät gefüllt wird. Das aufgelöste Biotero sollte zuletzt, nach anderen Pflanzenschutzmitteln und Düngemitteln, hinzugefügt werden.

Das Produkt kann mit vielen biologischen Produkten, Düngemitteln und Pestiziden sowie mit flüssigem Harnstoffdünger gemischt werden, sofern vom Hersteller nicht anders angegeben. Verwenden Sie die vorbereitete Lösung innerhalb von 6 Stunden nach dem Mischen.

---

# BIOTERO

## PLANT BIOSTIMULATOR – BIOLOGISCHES PRODUKT ZUR ZERSETZUNG VON PFLANZENRÜCKSTÄNDEN

---

Das Produkt ist als ungefährlich eingestuft. Mikroorganismen können sensibilisierend wirken und allergische Reaktionen hervorrufen. Tragen Sie bei der Handhabung des Produkts persönliche Schutzausrüstung. Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Ausführlichere Sicherheitsinformationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

**LAGERBEDINGUNGEN:** Das Produkt kann in der dicht verschlossenen Originalverpackung an einem trockenen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur von +5 bis +30 °C 24 Monate lang gelagert werden.

Das Produkt sollte als letztes zur rekonstituierten Lösung hinzugefügt und innerhalb von 6 Stunden nach der Zubereitung verwendet werden.

**HALTBARKEIT:** 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

