

BACTIM[®] NUTRI N+

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE **Stickstoff direkt aus der Luft!**



BACTIM[®] NUTRI N+ ist ein Bioprodukt, das aus der Luft Stickstoff (N) mit Hilfe von Azotobacter-Bakterien sammelt und diesen in pflanzenverfügbarer, organischer Form im Boden speichert. Dies wirkt sich positiv auf Qualität und Ertrag der Pflanzen aus.

BACTIM[®] NUTRI N+ enthält mindestens 100 Millionen Azotobacter sp. pro ml. aus natürlicher Umwelt.

Die wichtigsten positiven Auswirkungen von **BACTIM[®] NUTRI N+**:

- verbesserte Stickstoffverfügbarkeit während der gesamten Vegetationsperiode
- erhöhte Toleranz gegenüber Stressfaktoren (Trockenheit, Kälte)
- Mischbar mit Herbiziden
- Potenzial zur Reduzierung der Stickstoffdüngung um bis zu 20%
- Keine Aufzeichnungspflicht in der Düngemittelbilanz
- BIO-Zulassung

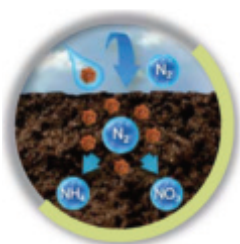


Anwendung:

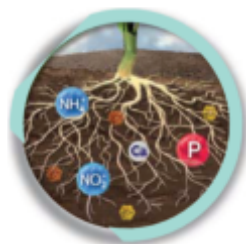
BACTIM[®] NUTRI N+ wird mit der Gülle oder durch Spritzung mit 0,4l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach der Ernte oder vor der Aussaat ausgebracht.

Empfehlung: Gemeinsam mit 2l / ha BactimNutriP+ ausbringen!

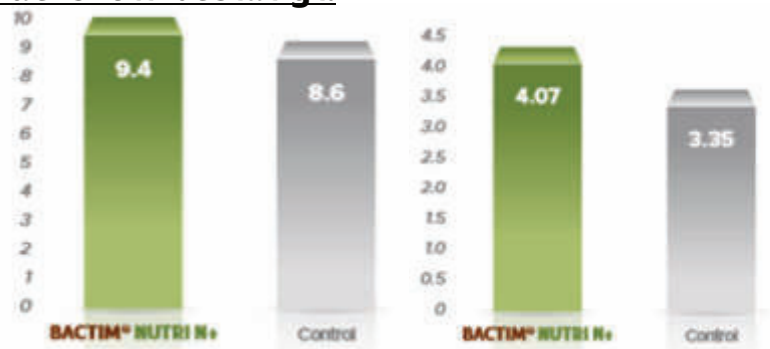
Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Bessere N-Versorgung



Besseres Wachstum



Weizenertrag in t/ha

N-Gehalt in Weizenblätter