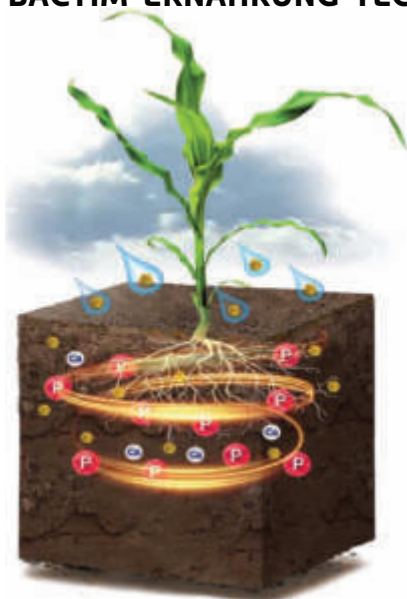


BACTIM[®]

BACTIM ERNÄHRUNG TECHNOLOGIE

NUTRI P+

... der Phosphorbringer !



BACTIM[®] NUTRI P+ ist ein Bioprodukt, das mit Hilfe von hochwirksamen Bakterien von Bacillus spp. aus natürlicher Umgebung im Boden fixierten Phosphor wieder pflanzenverfügbar macht. Weiters fördert eine Kombination von Inhaltsstoffen die Vermehrung und das Wachstum dieser Mikroorganismen. Dies wirkt sich positiv auf Qualität und Ertrag der Pflanzen aus.

BACTIM[®] NUTRI P+ enthält mindestens 100 Mill. Bacillus spp. pro ml. aus natürlicher Umwelt.

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

- Phosphor gratis aus dem Boden
- Förderung von Blüten- und Fruchtbildung
- Mischbar mit Herbiziden
- Positive Wirkung auf Samenkeimung
- Keine Aufzeichnungspflicht in der Düngemittelbilanz
- BIO-Zulassung

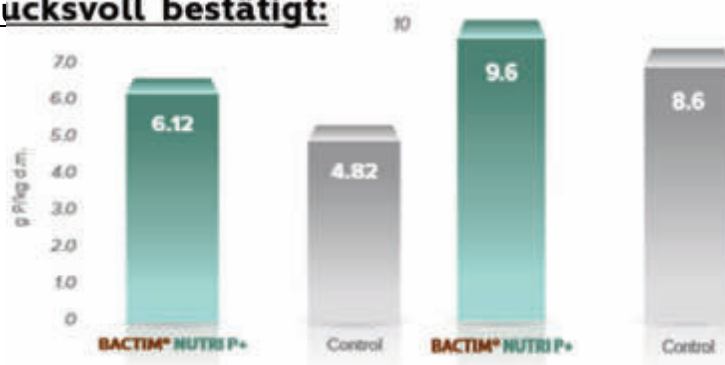
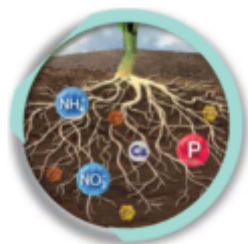
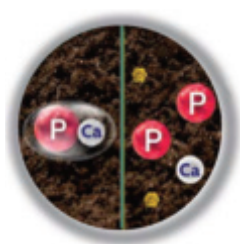


Anwendung:

BACTIM[®] NUTRI P+ wird mit der Gülle oder durch Spritzung mit 2l pro Hektar mit 300-400 l/ha Spritzbrühe nach der Ernte oder vor der Aussaat ausgebracht.

Empfehlung: Gemeinsam mit 0,4l/ha BactimNutri N+ ausbringen!

Wirksamkeit durch Forschung eindrucksvoll bestätigt:



Phosphor wird verfügbar! Besseres Wachstum

P-Gehalt in Maisblätter

Weizenertrag in t/ha,