

PROFI TERRA N+

Erschließt der Kultur den Zugang zu extra Stickstoff

IHRE PROFİ VORTEILE

- **PROFI TERRA N+** enthält neben Azotobacter-Sporen und freilebende Bakterien Spurennährstoffe Mangansulfat, Kobaltsulfat und Natrium-Molybdät.
- **PROFI TERRA N+** fördert die Kolonisation der Ryzosphäre mit stickstoffbindenden Bakterien und ermöglicht damit der Pflanze Zugang zu Extra-Stickstoff.
- **PROFI TERRA N+** fördert die Synthesis von Wachstumsstoffen, die für bessere Wurzelentwicklung sorgen und somit die Photosynthese, Pflanzenentwicklung und Ernte positiv beeinflussen.

Zusammensetzung	
Azotobacter chroococcum	
Natrium-Molybdät	0,02 %
Mangansulfat	2 %
Kobaltsulfat	0,02 %

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Flüssigmischung aus Mikronährstoffen mit Azotobacter-Sporen

AUSBRINGUNGSZEIT

Kultur	Blattstadium
Winter- und Sommergetreide	vom 1-Blattstadium bis Bestockung, EC 25
Raps	bis 8-Blattstadium, BBCH 18
Mais	2-6-Blattstadium
Zuckerrüben	2-4 Blattstadium

VERPACKUNGSART

■ 1 Liter; 5 Liter

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Applikation auf feuchtem Boden (Tau) bei möglichst geringem Bedeckungsgrad durch Pflanzen (Bakterien müssen in die oberste Bodenschicht eindringen können). Sonnenlicht ist bei der Ausbringung zu vermeiden (frühmorgens oder abends).

Empfohlene Aufwandmenge*: 0,5 ltr / ha mit 100 bis 200 nicht chlorierten Wasser ha / l verdünnt.

PROFI TERRA N+ nicht mit Chlor, Fungiziden, Insektiziden oder AHL mischen. Vor Verbrauch immer schütteln.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 834/2007/EG und Nr. 889/2008/EG in der biologischen Landwirtschaft verwendbar.

* Vor der Anwendung bitte die Anweisungen auf der Deklaration beachten.