

# Stimulierung und Stärkung Ihrer Pflanzen in der biologischen Landwirtschaft



## BIOPROD

FÜR DEN  
BIOLOGISCHEN  
LANDBAU  
ZUGELASSEN  
(FiBL)

TECHNOLOGIE UND  
WIRKSAMKEIT  
IM DIENSTE DER  
BIOLOGISCHEN  
LANDWIRTSCHAFT

	PFLANZUNG		WACHSTUM		EINLAGERUNG	
	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	BIOFORT <b>Mg</b>	2l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	2l/ha
	BIOFORT <b>B</b>	4l/ha	BIOFORT BIOFORT <b>B</b> oder <b>Ca</b>	3l/ha		
	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha		
	BIOFORT <b>B</b>	5l/ha	BIOFORT <b>Mg</b>	3l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	3l/ha
	BIOFORT <b>B</b>	5l/ha	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	3l/ha
	BIOFORT <b>Ca</b>	4l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	3l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	3l/ha
	BIOFORT <b>B</b>	5l/ha	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	3l/ha
	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha
	BIOFORT <b>B</b>	3l/ha	BIOFORT <b>Fe</b>	3 l/ha sowie nach jedem Schnitt		
	BIOFORT <b>Fe</b>	Einblatt- Stadium 3l/ha	BIOFORT <b>B</b>	Blüte 3l/ha	FERTILEADER® <b>Azur</b>	Vom Fruchtansatz bis zur Ernte 3 x 2l/ha

MN6A022\_1838 - ©Istock - Fotolia - Groupe Roullier



TIMAC AGRO Swiss SA -  
Im Ifang 16 - 8307 Effretikon  
Tel. 044 743 77 11 - Fax 044 743 77 19



Stimulierung und Stärkung  
Ihrer Pflanzen in der  
biologischen Landwirtschaft

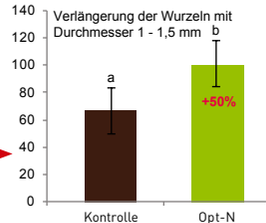
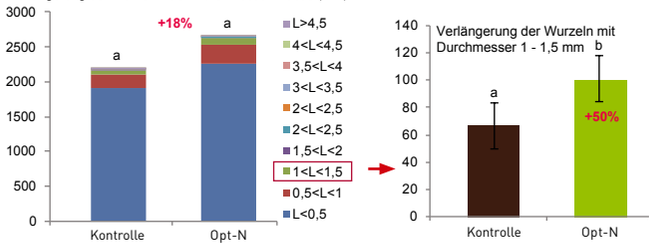


# Stimulierung und Stärkung Ihrer Pflanzen in der biologischen Landwirtschaft

## 1 DIE SPEZIFITÄT N-STIM

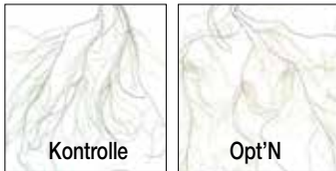
### INTENSIVIERE PHOTOSYNTHESERATE UND ERHÖHTES WURZELWACHSTUM

Verlängerung der Wurzeln nach Durchmesser-Klasse (mm)



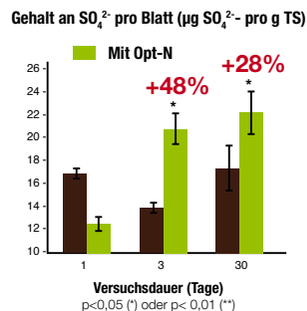
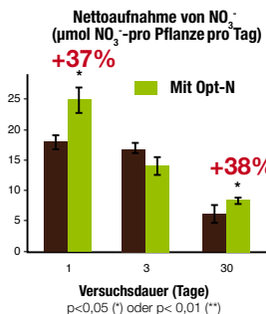
- Stärkung und Ausdehnung der Wurzeln => verbesserte Nährstoffaufnahme
- Erneuerung von Chlorophyll durch Aktivität der Zytokanine

Wurzelsystem Getreide



Verlängerung der Wurzeln mit Durchmesser 1 - 1,5 mm

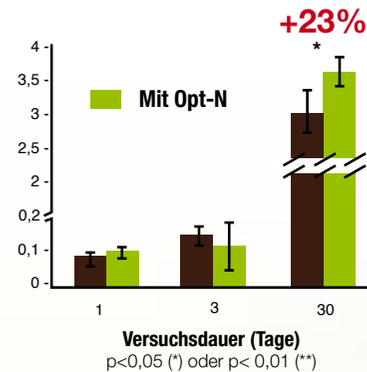
### BESSERE AUFNAHME VON STICKSTOFF UND SCHWEFEL



- Steigerung der Stickstoff- und Schwefelaufnahme durch die Pflanze aufgrund des besseren genetischen Ausdrucks von Transporteuren
- Versuch durchgeführt und bestätigt durch die INRA

## ERTRAGSSTEIGERUNG

TS der oberirdischen Biomasse (g pro Pflanze)



- Die Aufnahme von Stickstoff steigt im Mittel um 20%
- Ertragszunahme ohne zusätzliche Düngung

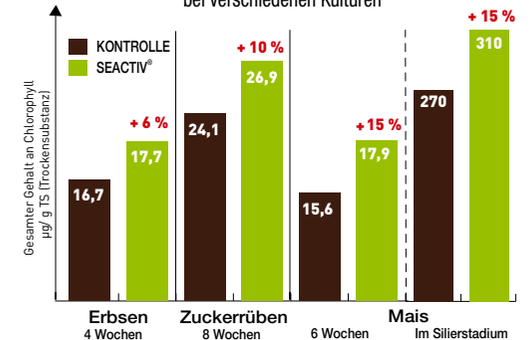
## 2 DIE SPEZIFITÄT SEACTIV



Das Sortiment Fertileader enthält Blattstimulanzien, welche:

- die Photosyntheserate erhöhen
- die Nährstoffaufnahme erleichtern sowie ihre Umlagerung in der Pflanze begünstigen
- die Stresstoleranz steigern (Glycinbetain)

Einfluss einer Seactiv-Behandlung auf den Gehalt an Chlorophyll bei verschiedenen Kulturen



## Ein Ihren Bedürfnissen angepasstes Sortiment

### INHALTSSTOFFE

### SPEZIFITÄTEN



2% Bore  
3% MO



15% CaO  
15% MO



5% MgO  
10% SO<sub>3</sub>  
1% MO



2% Fer  
3% MO



15% CaO

