

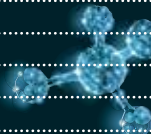
# SEACTIV

basierend auf Braunalgen- und Pflanzenextrakten

## GEHALTSANGABEN .....

Produkt

SEACTIV KALEO	4-6-9 + 0,1 Mn + 0,01 Mo + 0,05 Zn + 0,05 B + 0,02 Cu + 0,02 Fe
SEACTIV TONIC	5-0-0 + 7,7 Mn + 4,1 Cu
SEACTIV GOLD	0-0-0 + 0,35 Mo + 5,7 B
SEACTIV MAGICAL	3-0-0 + 12 CaO + 4 MgO
SEACTIV VERTIS	8,9-0-0 + 2,4 Mn + 3,2 Fe
SEACTIV AXIS	3-18-0 + 5,7 Zn + 2,5 Mn
SEACTIV AZUR	0-0-0 + 15 CaO
SEACTIV MAGNUM	7-0-0 + 9 MgO



### LAGERUNGS- UND ANWENDUNGSHINWEISE

**MISCHBARKEIT:** Nach dem Säubern Spritze zur Hälfte mit Wasser füllen, dann SEACTIV unter Rühren zugeben. Die Wassermenge sollte zwischen 200 und 500 l liegen. Nicht in sehr kalten Perioden ausbringen. In heissen Perioden am frühen Morgen oder am späten Abend ausbringen.

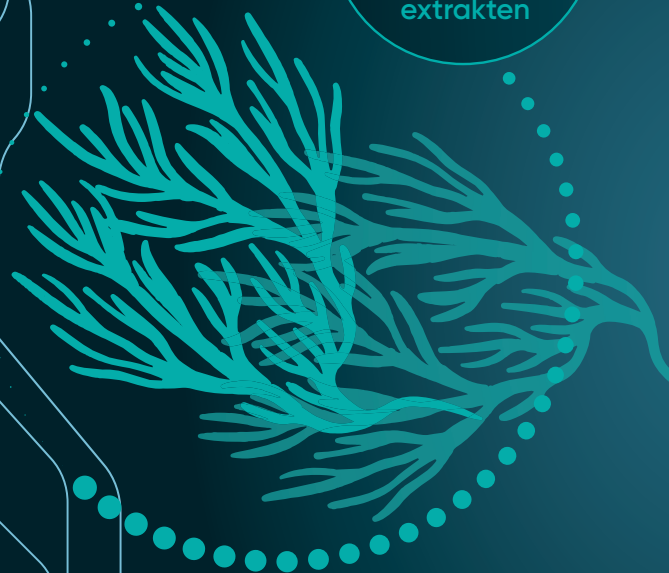
**KOMPATIBILITÄT:** SEACTIV ist mischbar mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln. Eine Kombination mit stickstoffhaltigen Lösungen in Wintergetreide oder Raps ist möglich. Es sollte stets eine Mischprobe erfolgen!

**LAGERUNG:** Nicht unter 0 ° C lagern. Trocken und sauber lagern.

# SEACTIV

Weniger Stress für mehr  
**LEISTUNG**

**REGISTRIERT**  
basierend auf  
Braunalgen- und  
Pflanzen-  
extrakten



 **Timac AGRO**  
Swiss

Im Ifang 16, 8307 Effretikon  
tél. : +41 44 743 77 11

timacagroswiss@roullier.com  
www.ch.timacagro.com



2318 - Shutterstock

 **Timac AGRO**  
Swiss

# SEACTIV Weniger Stress für mehr LEISTUNG

SEACTIV unterstützt die Pflanze beim Umgang mit unterschiedlichsten Stressfaktoren, die im Laufe Ihrer Vegetation auftreten, und verbessert die Leistung Ihrer Kulturen

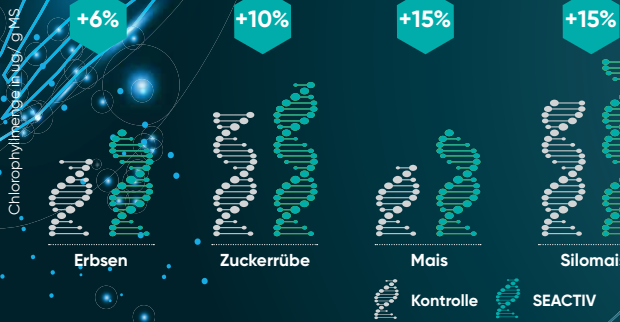
## GESTEIGERTE STRESSTOLERANZ

- +9%** (R&D CMI Roullier) • Blattfläche unter Wassermangel
- 60%** (R&D CMI Roullier) • Produktion freier Radikale unter dem Einfluss von Stress

## GESTEIGERTE PHOTOSYNTHESE

- Gesteigerte Chlorophyllsynthese für gesteigerte Photosynthese

Effekt von SEACTIV auf den Chlorophyllgehalt



## BESSERE NÄHRSTOFFAUFNAHME

- +29,4%** (R&D CMI Roullier) • Systemische Manganverteilung im Vergleich zu Mangansulfat über die Blattapplikation
- +10% zu +50%** • Aufnahme von NPK nach der Blattapplikation

## Nachgewiesene Effekte auf Ertrag und Qualität

