

SEACTIV

basierend auf Braunalgen- und Pflanzenextrakten

GEHALTSANGABEN

Produkt

SEACTIV VITAL	9-5-4 + 0,1 Mn + 0,01 Mo + 0,05 Zn + 0,05 B + 0,02 Cu + 0,02 Fe
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 100 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.



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

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



2206 - Shutterstock

SEACTIV

Weniger Stress für mehr
LEISTUNG

REGISTRIERT
basierend auf
Braunalgen- und
Pflanzen-
extrakten



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%

• Blattfläche unter Wassermangel

-60%

• Produktion freier Radikale unter dem Einfluss von Stress

GESTEIGERTE PHOTOSYNTHESE

• Gesteigerte Chlorophyllsynthese für gesteigerte Photosynthese

Effekt von SEACTIV auf den Chlorophyllgehalt

+6%

Chlorophyllmenge (µg/g MS)

+10%

+15%

+15%

+15%



Erbsen



Zuckerrübe



Mais



Silomais



Kontrolle



SEACTIV

BESSERE NÄHRSTOFFAUFNAHME

+29,4%

• Systemische Manganverteilung im Vergleich zu Mangansulfat über die Blattapplikation

+10% zu +50%

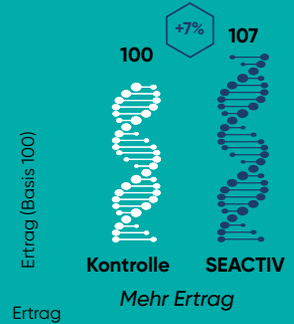
• Aufnahme von NPK nach der Blattapplikation

(R&D CMI Roullier)

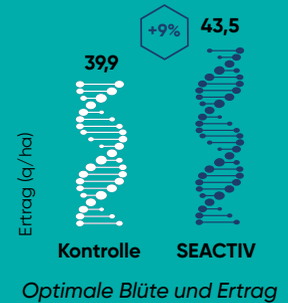
Agro-Food Industry Hi-Tech - Nov-Dec 1998

Nachgewiesene Effekte auf Ertrag und Qualität

Getreide



Raps



Wein

