

## **PRESSEMELDUNG**

Pinneberg, den 05. März 2024

### **boncrop Biostimulanzien von Schaumann – Der Erfolg beginnt an der Wurzel**

Mit der neuen Biostimulanzienlinie boncrop erweitert Schaumann sein Produktportfolio. Seit Jahresbeginn stehen mit boncrop Produkte auf Algenbasis zur Verfügung, die an die aktuellen Herausforderungen im Pflanzenbau angepasst sind.

Im Mittelpunkt stehen eine hohe Toleranz gegenüber abiotischem Stress, eine Entlastung der Düngebilanz, eine hohe Nährstoffeffizienz und ein nachhaltiger Beitrag zu einem zukunftsfähigen Pflanzenbau.

Die neue boncrop Biostimulanzienlinie umfasst zwei Produkte.

- Das granuliert boncrop solid ist die ideale bilanzschonende Ergänzung zu Wirtschaftsdünger. boncrop solid ist als Ersatz für die herkömmliche Unterfußdüngung im Mais konzipiert und fördert neben der Jugendentwicklung, das Wurzelwachstum, die Nährstoffeffizienz und die Stresstoleranz gegenüber abiotischem Stress. Die positiven Effekte der in boncrop solid verwendeten Braunalge *Ascophyllum nodosum* verstärkt zusätzlich ein exklusiver Pilz-Stamm der Gattung *Trichoderma*.
- Das flüssige boncrop flow verbessert den Stoffwechsel und die Photosyntheseleistung, steigert die Wurzelbildung und sorgt für eine hohe Toleranz gegenüber abiotischem Stress. boncrop flow ist mit gängigen Pflanzenschutzmitteln kombinierbar (vorheriger Anmischtest empfohlen) und kann zusammen mit diesen ausgebracht werden. Das spart eine zusätzliche Überfahrt und somit Zeit und Geld. boncrop flow ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau Deutschland gelistet und somit auch im Ökolandbau einsetzbar.

Die positiven Effekte der boncrop Produkte sind in den letzten Jahren mehrfach in Praxis- und Exaktversuchen nachgewiesen worden.

Bei Schaumann liegen Forschung, Entwicklung und Produktion in einer Hand, so auch bei den boncrop Biostimulanzien.

Mehr zu boncrop Biostimulanzien erfahren Sie unter [www.boncrop.de](http://www.boncrop.de).

In unserem Webinar am 21.03.2024 um 10:00 bzw. 19:00 Uhr geben wir Ihnen gern einen persönlichen Einblick. Melden Sie sich auf <https://www.schaumann.de/veranstaltungen.htm> kostenfrei an. Wir freuen uns auf Sie!

SCHAUMANN – An der Mühlenau 4 – 25421 Pinneberg  
Telefon: +49 4101 218-2000  
Telefax: +49 4101 218-2299  
[info@schaumann.de](mailto:info@schaumann.de)  
[www.schaumann.de](http://www.schaumann.de)

[www.boncrop.de](http://www.boncrop.de)

1.865 Zeichen

Kontakt SCHAUMANN-Pressedienst:

Telefon: +49 4101 218-5600

[presse@schaumann.de](mailto:presse@schaumann.de)

Bildmaterial zur Pressemeldung:



boncrop im Mais: links behandelt, rechts unbehandelt