

## **PRESSEMEDLUNG**

Pinneberg, den 09. Dezember 2025

### **Jetzt von attraktive Frühbezugskonditionen für boncrop Biostimulanzen profitieren**

Schwankende Witterungsbedingungen und zunehmender abiotischer Stress stellen Pflanzen laufend vor Herausforderungen. Mit den boncrop Biostimulanzen von Schaumann unterstützen Sie ein kräftiges Wurzelwachstum, fördern die Vitalität Ihrer Kulturen und sichern stabile Erträge – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Für eine gezielte Anwendung stehen zwei spezialisierte Produkte zur Verfügung:

- **boncrop flow** – die flüssige Biostimulanz für widerstandsfähige, leistungsstarke Pflanzen. Sie steigert die Toleranz gegenüber abiotischem Stress, unterstützt die Photosyntheseleistung und Wurzelbildung und trägt zu sicheren Erträgen und Qualitäten bei – auch bei schwieriger Witterung.
- **boncrop solid** – die granuliert Biostimulanz für einen optimalen Start von Mais, Grünland und Getreide. Sie verbessert die Nährstoffaufnahme junger Pflanzen, stärkt die Wurzelentwicklung und erhöht die Stresstoleranz junger Pflanzen.

Beide boncrop Produkte eignen sich hervorragend für den Einsatz in Feldkulturen und leisten einen nachhaltigen Beitrag zu einer stabilen Ertragsentwicklung.

### **Frühbezugsvorteile im Überblick:**

- boncrop flow: Preisvorteile bei Bestellung bis 31. März 2026
- boncrop solid: Preisvorteile bei Bestellung bis 31. März 2026
- Zusätzlich: verlängertes Zahlungsziel bis 30. Juni 2026

Nutzen Sie die Gelegenheit und sichern Sie sich frühzeitig die attraktiven Konditionen. Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Kulturen – boncrop zeigt, was moderne Biostimulanzen leisten können.

Weitere Informationen erhalten Sie über die Schaumann-Fachberatung oder direkt bei

SCHAUMANN – An der Mühlenau 4 – 25421 Pinneberg  
Telefon: +49 4101 218-2000  
Telefax: +49 4101 218-2299  
info@schaumann.de  
www.schaumann.de

1.569 Zeichen

SCHAUMANN-Pressedienst  
Kontakt:  
Telefon: +49 4101 218-5600  
[presse@schaumann.de](mailto:presse@schaumann.de)



**boncrop**  
Erfolg ernten