# LE POUVOIR DES ALGUES POUR DES PLANTES RÉSISTANTES.



Changements climatiques et pression politique - boncrop Schaumann Les biostimulants offrent de nouvelles solutions aux défis de la production végétale. Avec boncrop de Schaumann, vous renforcez vos cultures de plein champ avec les capacités des algues à lutter contre les stress.

Des solutions durables pour une meilleure croissance.



## LA PUISSANCE DES ALGUES POUR VOS CULTURES DE PLEIN CHAMP

S'assurer pour l'avenir ! boncrop flow intègre des biostimulants précieux, comme de l'acide alginique, des acides aminés végétaux et de l'acide humique, qui active le métabolisme des plantes et encourage notamment le développement des racines. Les biostimulants boncrop flow sont conçus pour être pulvérisés. Cette méthode efficace et simple est facile à associer aux pratiques phytosanitaires courantes. Grâce aux biostimulants boncrop, vous semez votre succès en garantissant et optimisant vos rendements!













Maïs

Betterave sucrière

Pomme de terre

Colza

Soja

### boncrop flow

### Cultures de plain champ

Maïs | Cérégle | Betterave sucrière | Pomme de terre | Colza | Soia

#### **Effets**

I renforce la plante de l'intérieur

I meilleure tolérance à la sécheresse et au froid

I soutient les capacités naturelles de résistance et le rendement d'assimilation des plantes

I meilleure croissance des racines pour une absorption optimale des nutriments et de l'eau

I pour des plantes robustes et saines qui offriront un rendement optimal

### Caractéristiques techniques du produit

I Formule liquide

I Bidon de 10 I

\* Dosage : 2 I/ha

| Utilisation : en pulvérisation foliaire dans la culture en croissance

l Facile à associer aux méthodes de protection phytosanitaire standards

boncrop grows success flow

Contactez votre expert SCHAUMANN, pour récolter ensemble le succès.



Présentation de boncrop en vidéo Scannez le code QR pour regarder la vidéo

