



Knowledge grows

Pressemitteilung

YARAAMPLIX™ – BIOSTIMULANZIEN DER NÄCHSTEN GENERATION

24. Oktober 2024 | Yara führt mit YaraAmplix eine neue Produktfamilie am deutschen Markt ein. Mit einzigartigen Formulierungen liefert YaraAmplix innovative Werkzeuge für einen erfolgreichen Pflanzenbau und eine zukunftsorientierte Landwirtschaft.

Mehr Resilienz für Pflanzen durch Biostimulanzien

Der Klimawandel führt zu einer deutlichen Zunahme von Temperaturen und Wetterextremen. Der Pflanzenbau wird in vielen Regionen zunehmend schwieriger. Vor allem längere Hitze- und Trockenperioden bzw. stabilere Wetterlagen über einen längeren Zeitraum, aber auch tendenziell stärkere Temperaturschwankungen in kürzerer Zeit oder Frühjahrsfröste erschweren den Pflanzenbau und das Wachstum der Kulturen.

Biostimulanzien greifen aktiv in den Pflanzenstoffwechsel ein und reduzieren in erster Linie den Pflanzenstress. Sie sind kein Ersatz für Nährstoffe oder Pflanzenschutz, können aber das Pflanzenwachstum fördern, indem sie durch Botenstoffe spezifische Reaktionen auslösen. In vielen Fällen bereiten sie die Pflanze auf bevorstehende widrige Bedingungen vor, so dass die Kultur solche Phasen besser übersteht.

Biostimulanzien und eine ausgewogene Pflanzenernährung passen perfekt zusammen. Die gleichzeitige Anwendung schafft Synergien beim Pflanzenwachstum. Beispielsweise können stressreduzierende und entgiftende Enzyme in Pflanzen nur effektiv arbeiten, wenn zeitgleich die passenden Mikronährstoffe zur Verfügung stehen.

Produkt- und Formulierungsqualität als Schlüsselement

YaraAmplix ist einzigartig auf dem Markt. Die Produktfamilie enthält spezielle und teilweise patentierte Formulierungen. Die Produkte wurden für spezielle Zwecke im Stoffwechsel entwickelt und tragen zum Teil bereits die CE-Kennzeichnung, ein Gütesiegel für die in zahlreichen Versuchen bestätigten Produkteigenschaften. „Neben der umfangreichen Versuchsarbeit in der Forschungsabteilung in Dülmen, dem weltweiten Forschungszentrum von Yara, steckt im neuen YaraAmplix auch jahrzehntelange Erfahrung in der Formulierungsentwicklung“ betont Felix Faistlinger, Business Development Manager bei Yara.

Die Produktfamilie umfasst in Deutschland derzeit sechs Produkte namens Yara Amplix Actisil, Optitrac, Optivi, Flostrel, Seedlift und Procote Optimize. Diese Produkte lassen sich unterschiedlich einsetzen: zur Blattanwendung, Fertigation und als Saatgut- oder Düngemittelbehandlung.

YARA GmbH & Co. KG
Hanninghof 35
D-48249 Dülmen
Postfach 1464
D-48235 Dülmen

Zentrale
Telefon: 02594 798 0
Telefax: 02594 798 116
e-mail: yara.de@yara.com
Internet: www.yara.de

Sitz der Gesellschaft: Dülmen, HRA 3975 Amtsgericht Coesfeld
Ust-IdNr.: DE 137 481 566
Komplementärin: YARA Verwaltungs GmbH
Sitz der Gesellschaft: Dülmen, HRB 6661, Amtsgericht Coesfeld
Geschäftsführer: Dr. Thomas Schmitz, Marco Fleischmann



Knowledge grows

Pressemitteilung

Über Yara:

Yara ist ein weltweit führender Hersteller von Düngemitteln für die Agrarbranche. Mit über 17.000 Mitarbeitern weltweit und einer über 100-jährigen Erfahrung ist Yara ein verlässlicher Partner für Landwirte auf der ganzen Welt. Das norwegische Unternehmen setzt sich für eine nachhaltige und produktive Landwirtschaft ein und entwickelt innovative Lösungen, um die Bedürfnisse der Kunden zu erfüllen und die Umweltauswirkungen der Landwirtschaft zu reduzieren.

Pressekontakt:

Lena Kretschmer

YARA GmbH & Co. KG

Hanninghof 35

48249 Dülmen

Telefon: +49 (0) 2594 / 798-247

Telefax: +49 (0) 2594 / 798-455

E-Mail: lena.kretschmer@yara.com

YARA GmbH & Co. KG

Hanninghof 35
D-48249 Dülmen
Postfach 1464
D-48235 Dülmen

Zentrale

Telefon: 02594 798 0
Telefax: 02594 798 116
e-mail: yara.de@yara.com
Internet: www.yara.de

Sitz der Gesellschaft: Dülmen, HRA 3975 Amtsgericht Coesfeld

Ust-IdNr.: DE 137 481 566
Komplementärin: YARA Verwaltungs GmbH
Sitz der Gesellschaft: Dülmen, HRB 6661, Amtsgericht Coesfeld
Geschäftsführer: Dr. Thomas Schmitz, Marco Fleischmann