



Knowledge grows



YaraAmplix™ FLOSTREL

Der Blüten-Booster

Für die Ertragsbildung ist die Blüte sehr wichtig, denn sie ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Befruchtung. Das ist die Basis für die Bildung neuer Samen – dem Ertrag! YaraAmplix Flostrel ist eine neue Kombination aus Nährstoffen und biostimulativen Substanzen. Das Produkt verbessert Blüte und Befruchtung, sodass mehr Blüten in produktive Schoten oder Hülsen überführt werden.



YaraAmplix Flostrel verbessert die Blüte (links) und sorgt dafür, dass mehr Blüten in Hülsen überführt werden (rechts).

YaraAmplix™ FLOSTREL

Zusammensetzung:

Stickstoff (N): 71 g/l

Phosphor (P_2O_5): 100 g/l

Bor (B): 100 g/l

Dichte: 1,475 kg/l

enthält zusätzlich Algenextrakt aus der Alge *Ascophyllum nodosum*

Anwendungsempfehlung:

Raps: 1 l/ha in BBCH 51 - 55
und/oder
1 l/ha in BBCH 65

Ackerbohnen: 1 l/ha in BBCH 51 - 55
und/oder
1 l/ha in BBCH 65

Erbsen,
Lupinen, Soja: 1 l/ha in BBCH 61 - 65





YARA GmbH & Co. KG
Hanninghof 35, D-48249 Dülmen
E-mail: beratung@yara.com
www.yara.de

YaraAmplix™ FLOSTREL

Fünf Fragen zum Produkt

Was bewirkt YaraAmplix Flostrel?

Es verbessert die Blütenbildung, intensiviert die Blüte und sichert die Befruchtung ab. Letztendlich werden durch YaraAmplix Flostrel mehr Blüten in Schoten oder Hülsen überführt, was Mehrerträge bringt.

Warum sind Bor und Phosphor in der Blüte wichtig?

Ein Bormangel in der Blüte verschlechtert schlussendlich die Befruchtung. Ohne erfolgreiche Befruchtung gibt es keinen Ertrag. Phosphor ist ein zentraler Baustein von ATP, ein Molekül, welches Energie speichert. Während der Blüte steigt der Energiebedarf verstärkt an.

Was bewirkt das Algenextrakt in YaraAmplix Flostrel?

Das Algenextrakt ist reich an wertvollen Pflanzeninhaltsstoffen wie Kohlenhydrate, Proteine,

Polyphenole, Lipide, Mineralstoffe und Pflanzenhormone. Es unterstützt die Blüte und verbessert die Toleranz gegenüber Stress wie Hitze oder Trockenheit.

Können Behandlungen in der Blüte auch Schäden hervorrufen?

Grundsätzlich ist die Blüte eine sehr sensible Phase. Falsche Maßnahmen können auch zu Schäden führen. YaraAmplix Flostrel wurde jedoch extra für die Blütenanwendung entwickelt und ist sehr verträglich.

In welchen Kulturen macht das Produkt Sinn?

Das Produkt ist besonders für alle stark blühenden Kulturen wie Raps und Leguminosen prädestiniert.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

RD040625



RAISA eG
Wiesenstr. 8, 21680 Stade
Telefon: 04141 4006-0, E-Mail: info@raisa.de, Web: www.raisa.de

