

Toprex®

Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit im Raps mit zusätzlicher fungizider Wirkung gegen Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma)

- › Verkürzt den Spross und kräftigt den Wurzelhals
- › Schützt vor Auswinterungsschäden
- › Zuverlässiger Phoma-Schutz

Wirkstoffe

250 g/l Difenoconazol

125 g/l Paclobutrazol

Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

Anwendung

Raps (Winterraps)

Behandlung im Herbst als Wachstumsregulator und gegen Phoma: 0,5 l/ha im Stadium BBCH 14 bis Ende der Vegetationsperiode.

Oder im Frühjahr: 0,5 l/ha im Stadium BBCH 31–39.

Maximal 1 Behandlung pro Kultur (im Herbst oder im Frühjahr).

Wirkungsweise

Fungizide Eigenschaften: Der fungizide Wirkstoff Difenoconazol wird rasch von der Blattoberfläche aufgenommen und im gesamten Blatt regelmässig verteilt. Die Aktivsubstanz weist eine hohe und langanhaltende Wirkung gegen die Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma) auf. Die Bekämpfung ist im Herbst oder Frühjahr möglich.

Eigenschaften als Wachstumsregulator: Der Wirkstoff Paclobutrazol besitzt ausschliesslich wachstumsregulierende Eigenschaften. Er verhindert beim Herbsteinsatz ein frühzeitiges Schossen der Rapspflanzen, fördert

die Bildung von Seitentrieben sowie der Wurzeln und stärkt zusätzlich die Stängelbasis. Bei einer Behandlung im Herbst ist der Raps besser vor Auswinterung geschützt. Mit einer Frühjahrsbehandlung wird eine gleichmässige und nachhaltige Einkürzung der Pflanzen erreicht. Toprex ist sehr pflanzenverträglich.

Mischbarkeit

Toprex ist mischbar gemäss Syngenta-Ratgeber.

Beachten

- Nach dem Einsatz von Toprex können alle Kulturen (auch bei vorzeitigem Umbruch) nachgebaut werden.
- Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe und Schutzanzug tragen.

Packungsgrössen

1 l (12x1 l); 5 l (4x5 l)

Marke



® Registered trademark of a Syngenta Group Company

Version

02/2016