


Corex

Fungizid / Regulator

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

Produkt	Corex ist als Suspensionskonzentrat formuliert und enthält 22.5 % (250 g/l) Difenconazol und 11.3 % (125 g/l) Paclobutrazol
Anwendungsbereich	Feldbau
Wirkungsspektrum	Regulator für die Pflanzenentwicklung , Fungizid.
Anwendung	<p>Raps: 0.5 lt/ha zur <i>Erhöhung der Standfestigkeit</i>. Anwendung: Im Herbst (BBCH 14 - Ende der Vegetationsperiode) oder Frühjahr (BBCH 31 - 39). Maximal 1 Behandlung pro Kultur.</p> <p>Raps: 0.5 lt/ha gegen <i>Wurzelhals- und Stängelfäule</i>. Anwendung: Im Herbst (BBCH 14 - Ende der Vegetationsperiode) oder Frühjahr (BBCH 31 - 39). Maximal 1 Behandlung pro Kultur.</p>
Wirkungsweise	Fungizide Eigenschaften: Der fungizide Wirkstoff Difenconazol 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 wachstums-regulierende 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. Corex ist sehr pflanzenverträglich.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Corex ist mit unseren Insektiziden mischbar.

	Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen.
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist kein Bienengift.
Verpackung	1 lt.
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 09.10.18/RH/LG0000