


Caramba®

Fungizid

Hochwirksames, systemisches Fungizid für Getreide und Raps.

Produkt	Caramba ist ein wasserlösliches Konzentrat und enthält 60 g/l Metconazole.
Anwendungsbereich	Raps, Weizen, Gerste, Roggen.
Wirkungsspektrum	Sclerotinia, Phoma, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium-Blattflecken, Septoria
Anwendung Feldbau	<p>Gerste: 1.5 l/ha, gegen <i>Echten Mehltau</i>, <i>Netzfleckenkrankheit</i>, <i>Rhynchosporium-Blattfleckenkrankheit</i>, Anwendung: Stadium 31-51 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.</p> <p>Raps: 1.2 l/ha, gegen <i>Rapskrebs (Weissstängeligkeit)</i>, Anwendung: Stadium 61-65 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. 1.5 lt/ha: Gegen <i>Wurzelhals- und Stengelfäule</i>, Anwendung: Stadium 20-27 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.</p> <p>Roggen: 1.5 l/ha, gegen <i>Braunrost</i>, Anwendung: Stadium 37-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.</p>

	<p>Weizen: 1.5 lt/ha, gegen <i>Braunrost</i>, Anwendung: Stadium 37-61 (BBCH).</p> <p>1.5 lt/ha, gegen <i>Echter Mehltau</i>, und <i>Gelbrost</i>, Anwendung: Stadium 32-61 (BBCH).</p> <p>1.5 lt/ha, gegen <i>Spelzenbräune</i> und <i>Braunfleckigkeit</i>, Anwendung: Stadium 51-61 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.</p> <p>1.5 lt/ha, gegen <i>Ährenfusariosen</i>, Anwendung: Stadium 55-69 (BBCH). Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Nach pflugloser Ansaat nach Weizen oder Mais. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.</p>
Wirkungsweise	<p>Breitwirksames, flüssiges Fungizid für den Raps- und Getreideanbau mit systemischen Eigenschaften. Der Wirkstoff Metconazole dringt sehr schnell in die Pflanze ein und wird akropetal mit dem Saftstrom verteilt. Einmal in die Pflanze eingedrungen ist der Wirkstoff vor nachfolgendem Regen geschützt. Metconazole gehört zur Gruppe der Triazole und hemmt in empfindlichen Pilzen die Sterolbiosynthese. Caramba wirkt sowohl vorbeugend als auch bei beginnendem Befall. Die Ausbreitung schon vorhandener Infektionen wird verhindert.</p> <p>In Raps bremst Caramba das Längenwachstum und führt dadurch zu kompakteren, standfesteren Pflanzen.</p>
Herstellung Spritzbrühe	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p>Mischbarkeit: Caramba ist mischbar mit unseren Fungiziden und Insektiziden.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Gefahr</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p>H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p>

	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. 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.
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. 5 lt.
®	Reg. Marke der BASF, Ludwigshafen, BRD
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 12.01.18/RH/LG0000



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch