


Gala

Herbizid

Herbizid zur Bekämpfung von Unkräutern, Hirsen und Gräsern in Raps. Mikroinkapsuliert für beste Kulturverträglichkeit.

Produkt	Gala ist ein Mischformulierung aus CS und SC und enthält als Wirkstoffe 250 g/l (22.8%)Metazachlor und 33.3 g/l (3.01%) Clomazone.
Anwendungsbereich	Raps
Wirkungsspektrum	Ackerfuchsschwanz, Amarant, Bingelkraut, Ehrenpreis-Arten, Einjähriges Rispengras, Flughafener, Franzosenkraut, Gänsedistel, Gänsefuß-Arten, Hahnenfuß, Hellerkraut, Hirsen, Hirtentäschel, Hohlzahn, Hundspetersilie, Kamille, Klebern, Knöterich, Kornblume, Kreuzkraut, Mohn, Nachtschatten, Portulak, Raygras, Taubnessel, Vergissmeinnicht, Vogelmiere, Windhalm.
Anwendung	Raps: 3 lt/ha, gegen <i>Einjährige Einkeimblättrige Ungräser und einjährige Zweikeimblättrige Unkräuter</i> . Anwendung nach der Saat, im Voraufbau. Zum Schutz von Grundwasser nicht mehr als 1 kg des Wirkstoffs Metazachlor pro ha auf der gleichen Parzelle innerhalb von 3 Jahren anwenden.
Wirkungsweise	Der Wirkstoff Metazachlor wird vorwiegend über den Spross der keimenden Unkräuter aufgenommen. In empfindlichen Pflanzen wird durch den Wirkstoff die Zellteilung gehemmt. Der Wirkstoff Clomazone wirkt als sog. ‚bleacher‘ und beeinflusst die Carotenoid-Biosynthese.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Gala ist mit unseren Herbiziden mischbar.
Nachbau	In einer normalen Fruchtfolge können nach der Ernte einer mit Gala behandelten Rapsfläche alle Kulturen nachgebaut werden. Bei vorzeitigem Umbruch können nach üblicher Bodenbearbeitung Ackerbohnen, Buschbohnen, Erbsen, Kartoffeln, Klee, Kohlarten, Luzerne, Mais, Zuckerrüben, Soja, Raps (auch Nachsaat), Sommergetreide oder Sonnenblumen nachgebaut werden. Wintergetreide ist nach mindestens 4 Wochen und Pflügen (min. 25 cm) möglich. Blattaufhellungen am Getreide sind dabei nicht auszuschließen.

Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p> <p>SPe 2 Zum Schutz von Grundwasser nicht in Grundwasserschutzzonen (S 2) ausbringen.</p>
Umweltverhalten	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.</p>
Verpackung	<p>5 lt.</p>
®	<p>---</p>
Zur Beachtung	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 09/02/2017/RH