


Flurox 200

Herbizid

Nachauflaufherbizid zur Bekämpfung von Unkräutern, speziell Klebern im Getreide.

Produkt	Flurox ist als Emulsionskonzentrat formuliert und enthält 200 g/l Fluroxypyr.
Anwendungsbereich	Sommergetreide, Wintergetreide.
Wirkungsspektrum	Ackerhellerkraut, Ackervergissmeinnicht, Ampfer-Arten, Gemeiner Hohlzahn (bis 6-Blatt-Stadium), Kletten-Labkraut, Taubnessel-Arten (bis 4-Blatt-Stadium), Vogelmiere, Winden-Arten, Winden-Knöterich u.a. Hinweis: Kletten-Labkraut wird in allen Entwicklungsstadien sicher und schnell erfasst.
Anwendung Feldbau	Getreide: 0.9 lt/ha, gegen <i>zweikeimblättrige Unkräuter</i> . Anwendung: Frühjahr, Nachauflauf bis BBCH 39. Maximal 1 Behandlung.
Wirkungsweise	Flurox 200 ist ein systemisches Herbizid, gegen zweikeimblättrige Unkräuter in Winter- und Sommergetreide, zur Nachauflaufanwendung im Frühjahr. Flurox 200 wird aufgrund der Ester-Formulierung von den Unkräutern sehr schnell aufgenommen und verteilt. Der Transport erfolgt nach oben zu den Vegetationspunkten, und nach unten in die Wurzeln. Es kommt zu einem Eingriff in die Eiweissbildung. Damit setzt der Absterbeprozess ein. Der sich je nach Witterung über mehrere Wochen erstrecken kann.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Flurox 200 ist mit Stabilan plus und mit Getreideherbiziden von L+G mischbar.
Nachbau	Nach einer normalen Kulturdauer können alle Kulturen nachgebaut werden.

Einstufung	<p>Gefahr</p>  <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</p> <p>EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.</p> <p>H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</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> <p>Produkt ist kein Bienengift.</p>
Verpackung	<p>1 lt. 5 lt.</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 24.10.17/RH/LG1023