


# Monitor®

Herbizid

**Selektives Herbizid gegen Unkräuter und Gräser inkl. Quecken in Weizen und in Triticale. Mit tiefer Dosierung im Nachauflauf sehr flexibel einsetzbar.**

<b>Produkt</b>	Monitor ist ein wasserdispergierbares Granulat und enthält als Wirkstoff 80% Sulfosulfuron.
<b>Anwendungsbereich</b>	Winterweizen, Sommerweizen, Triticale
<b>Wirkungsspektrum</b>	Monitor wirkt gegen Hellerkraut, Hirtentäschel, Kamillen, Klebern, Knöterich, Senf, Stiefmütterchen (kleine Stadien), Vogelmiere, Ausfallraps, Ausfallsonnenblumen, Ausfallgerste, Gemeines Rispengras, Quecke, Trespens-Arten, Windhalm. Ungenügend wirksam gegen Winden, Blacken, Ehrenpreis, Taubnessel.
<b>Anwendung</b>	<b>Triticale, Weizen:</b> 12 - 25 gr/ha, gegen <i>einjährige Zweikeimblättrige Unkräuter, einjährige Einkeimblättrige Ungräser und Gemeine Quecke</i> . Anwendung von Monitor immer mit einem Netzmittel wie Codacide.
<b>Wirkungsweise</b>	Der Wirkstoff Sulfosulfuron aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe wird hauptsächlich von den grünen Pflanzenteilen aufgenommen, besitzt aber auch eine gewisse Bodenwirkung. Der Wirkstoff greift in die Aminosäuresynthese der Unkräuter ein. Am empfindlichsten sind junge, kleine, aktiv wachsende Pflanzen.
<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge <b>Produkt und Netzmittel</b> beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. <b>Mischbarkeit:</b> Monitor ist mischbar mit Biathlon, Duplosan KV Combi, Refine Extra SX, Flurox, und Stabilan Plus. Bei solchen Mischungen immer Netzmittel beifügen.
<b>Nachbau</b>	Nach einer normalen Kulturdauer kann Getreide, Raps, Klee gras, Kartoffeln, Leguminosen, Mais oder Gründüngungen angebaut werden.

<b>Einstufung</b>	<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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</li><li>• SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</li></ul>
<b>Umweltverhalten</b>	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. <b>Produkt</b> ist kein Bienengift.</p>
<b>Verpackung</b>	25 gr. 125 gr.
®	reg. Warenzeichen der Sumitomo, Japan
<b>Zur Beachtung</b>	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 09.02.17/RH