



Asulam LG

Herbizid

Herbizid gegen Blacken und Farne in Wiesen, Weiden und Obstanlagen

Produkt	Asulam ist ein Wasserlösliches Konzentrat und enthält 33.2 % (400 g/l) Asulam. W-6997-4
Anwendungsbereich	Obstbau, Feldbau.
Wirkungsspektrum	Gegen Stumpfbblätteriger Ampfer (Blacken), Adlerfarn, Wurmfarne.
Anwendung Obstbau	Kern-, Steinobst: 3-4 lt/ha gegen <i>Stumpfbblätteriger Ampfer (Blacken)</i> . Keine Behandlungen im Hochsommer (Mitte Juni bis Ende August). Die Behandlung ist nach Austrieb oder nach einem ersten Schnitt vor der Bildung der Blütentriebe durchzuführen. Keine Anwendung in Beständen mit blühenden Pflanzen.
Feldbau	Wiesen und Weiden: 6 lt/ha, gegen <i>Adler- und Wurmfarne</i> . Wartefrist: 3 Woche(n). Keine Behandlungen im Hochsommer (Mitte Juni bis Ende August). Die Behandlung ist nach Austrieb oder nach einem ersten Schnitt vor der Bildung der Blütentriebe durchzuführen. Keine Anwendung in Beständen mit blühenden Pflanzen. Mit Motor- oder Rückenspritze in 500-1500 L Wasser, mit Rückenbläser in 250-400 L Wasser. Beweidung oder Schnitt (Grünfütter oder Konservierung) frühestens 3 Wochen nach der Behandlung. Ausnahme: Für nicht laktierende Tiere beträgt die Wartefrist 2 Wochen. Wiesen und Weiden: 6-8 lt/ha, gegen <i>Alpenampfer</i> . Wartefrist: 3 Woche(n). Keine Behandlungen im Hochsommer (Mitte Juni bis Ende August). Die Behandlung ist nach Austrieb oder nach einem ersten Schnitt vor der Bildung der Blütentriebe durchzuführen. Keine Anwendung in Beständen mit blühenden Pflanzen. Beweidung oder Schnitt (Grünfütter oder Konservierung) frühestens 3 Wochen nach der Behandlung. Ausnahme: Für nicht laktierende Tiere beträgt die Wartefrist 2 Wochen. Flächenbehandlung.

	<p>Wiesen und Weiden: 3-4 lt/ha, gegen <i>Stumpfblättriger Ampfer (Blacken)</i>. Wartefrist: 3 Woche(n). Keine Behandlungen im Hochsommer (Mitte Juni bis Ende August). Die Behandlung ist nach Austrieb oder nach einem ersten Schnitt vor der Bildung der Blütentriebe durchzuführen. Keine Anwendung in Beständen mit blühenden Pflanzen. Beweidung oder Schnitt (Grünfutter oder Konservierung) frühestens 3 Wochen nach der Behandlung. Ausnahme: Für nicht laktierende Tiere beträgt die Wartefrist 2 Wochen.</p>
Wirkungsweise	<p>Asulam LG ist ein systemisches Herbizid, das gegen Blacken und Farne wirkt. Wertvolle Futterkräuter und Leguminosen (Klee, Luzerne) werden ebenso geschont. Der Wirkstoff wird in wenigen Stunden vom Blatt aufgenommen und in der ganzen Pflanze verteilt. Die ersten Anzeichen der Wirkung sind ca. 2 Wochen nach der Behandlung an Bleichungen und Wuchshemmungen erkennbar. Behandelte Bestände können nach 3 Wochen geschnitten werden, bei Galttieren beträgt die Wartefrist 2 Wochen. Die Blacken sterben erst nach dem Schnitt ab. Eine gute Nährstoffversorgung (z.B. Zusatz von Flüssigdünger LG) fördert die Entwicklung der gewünschten Futterpflanzen und führt zu einer schnellen Schliessung der hinterlassenen Bestandeslücken. Wertvolle Futtergräser vertragen Asulam LG im Allgemeinen gut. Wenig erwünschte Arten wie Gemeine und Einjährige Risppe, Flechtstraussgras und Wolliges Honiggras können empfindlich reagieren.</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: Asulam LG ist mischbar mit unseren Pflanzendüngern.</p> <p>Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Visier + Kopfbedeckung tragen. Technische Schutzvorrichtungen während des Ausbringens (z.B. geschlossene Traktorkabine) können die vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung ersetzen, wenn gewährleistet ist, dass sie einen vergleichbaren oder höheren Schutz bieten.</p>
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	<p>Achtung</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;">   </div> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt</p>

	die Gebrauchsanleitung einhalten. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 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 BLV bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	5 lt.
®	---
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 11.03.25/RH/LG0593



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
www.leugygax.ch