

Graminon® IPU

Herbizid in Weizen, Gerste, Roggen,
Korn und Triticale

- › **Breites Einsatzgebiet, alle Getreidearten ausser Hafer**
- › **Gute Kulturverträglichkeit**
- › **Geeignet für Herbst- wie Frühjahrsbehandlungen**

Wirkstoff

45% Isoproturon (500 g/l)

Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

Wirkungsweise

Der Wirkstoff von Graminon IPU wird über die Blätter und die Wurzeln aufgenommen und greift in die Photosynthese, Atmung und Zellteilung ein. Die Wirkung verläuft langsam, aber sicher und ist wenig temperaturabhängig (ab 4°C). Das macht Herbst- oder Frühjahrseinsatz ab dem 3-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung des Getreides möglich. Die beste Wirkung wird erzielt auf kleine Unkräuter (2- bis 4-Blatt-Stadium) und Gräser (vor der Bestockung).

Wirkungsspektrum

Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Rispengräser, Hühnerdarm (Vogelmiere), Kamille, Melden und Mohn werden bei frühzeitiger Behandlung gut erfasst.

Anwendung

Getreide

Einsatzzeitpunkt:

Ab 3-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung des Getreides auf wenig entwickelte Unkräuter und Gräser.

Aufwandmenge:

Weizen, Gerste, Roggen, Triticale und Korn (alle Getreidearten ausser Hafer):

2–2,5 l/ha für den Herbsteinsatz in früh gesätes Getreide.

2,5–3,0 l/ha für den Frühjahrs-einsatz ab Vegetationsbeginn in Wintergetreide.

2–2,3 l/ha in Sommergetreide.

Bei starkem Besatz durch Ackerfuchsschwanz wird mit Vorteil 0,2 l/ha Topik beigemischt.

Brühmenge: 200–400 l/ha.

Mischbarkeit

Graminon IPU ist mischbar mit Starane 180, Express SX, Duplosan KV Combi, Topik und Bion.

Nicht mit Düngern mischen.

Brühezubereitung

Die benötigte Menge Graminon IPU bei laufendem Rührwerk in den halb mit Wasser gefüllten Spritztank geben, dann mit Wasser auffüllen.

Nachbau

Fruchtfolge: Im Rahmen einer normalen Fruchtfolge können alle Kulturen nachgebaut werden.

Vorzeitiger Umbruch: Es können nur

Sommerweizen und Mais nach dem Pflügen nachgebaut werden.

Packungsgrößen

5 l (4 x 5 l)

Marke

® Registered trademark of a Syngenta Group Company

Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich

Xn Gesundheitsschädlich

Version

03/2009