

Miranda™

**Vor- und Nachauflaufherbizid
im Herbst gegen Ungräser und Unkräuter
im Wintergetreide**



- **Breite Wirkung gegen Gräser und Unkräuter im Wintergetreide**
- **Flexibel im Vor- und Nachauflauf einsetzbar**
- **Niedrige Dosierung, farblos**
- **Wirkt auch gegen resistenten Windhalm und Ackerfuchsschwanz**
- **Ausgezeichnet kulturverträglich**

5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45

www.leugygax.ch

 **Leu+Gygax AG**

Produktprofil von Miranda

Wirkstoffe: 400 g/l Flufenacet
200 g/l Diflufenican

Kennzeichnung:   

Formulierung: SC

Packungsgrösse: 1 l



Wirkungsweise von Miranda

Flufenacet ist ein Wirkstoff mit breiter und zuverlässiger Wirkung.

Diflufenican ist seit einigen Jahren bekannt und ergänzt das Wirkungsspektrum. Ideal z.B. gegen Ungräser.

Anwendung

**0,4 - 0,6 l/ha
gegen einjährige Dicotyledonen (Unkräuter) und
einjährige Monocotyledonen (Ungräser)**

**Der Einsatz ist breit möglich, d.h. Voraufbau bis
Nachaufbau Stadium BBCH 00 - 24 in allen Getreide-
arten ausser Hafer.**

Die beiden Wirkstoffe greifen unterschiedlich auf die Unkräuter und Ungräser ein und ergänzen sich effizient.

Eine gute Dauerwirkung ist gewährleistet. Bester Einsatzzeitpunkt ist vom Keimblattstadium bis zum 2-Blatt-Stadium der Unkräuter.

Ansetzen der Spritzbrühe

Miranda vor Gebrauch gut schütteln und bei laufendem Rührwerk in den Spritztank geben. Das Rührwerk während der Fahrt und der Ausbringung laufen lassen.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Wirkungsspektrum:

	Gräser
+++	Windhalm
+++	Ackerfuchsschwanz
+++	Rispengräser
+++	Hirsen
++	Raygräser
	Breitblättrige
+++	Blacken (Sämlinge)
+++	Amarant
+++	Gauchheil
+++	Hirtentäschel
+++	Melden
+++	Windknöterich
+++	Franzosenkraut
+++	Hohlzahn
+++	Klebern
+++	Taubnessel
+++	Bingelkraut
+++	Mohn
+++	Knöterich-Arten
+++	Portulak
+++	Hahnenfuss
+++	Hederich
+++	Kreuzkraut
+++	Senf
+++	Schwarzer Nachtschatten
+++	Spörgel
+++	Vogelmiere
+++	Löwenzahn (Sämlinge)
+++	Hellerkraut
+++	Ehrenpreis
+++	Stiefmütterchen