



**Der Primus gegen Ungräser und Co. im Mais.**

## **Optimierte Formulierung auf Ölbasis**

- **beste Verträglichkeit**
- **schnelle Wirkungsweise**
- **hervorragende Mischbarkeit**
- **außergewöhnliche Lagerstabilität**





## Steckbrief PRIMERO® (5L Packungsgröße)

<b>Wirkstoff</b>	40 g/l Nicosulfuron
<b>Formulierung</b>	Dispersion in Öl (OD)
<b>Aufwandmenge</b>	1 l/ha in 200 - 400l Wasser/ha
<b>Anwendungszeitpunkt</b>	Nachauflauf des Mais, BBCH 12 - 18
<b>Anwendungshäufigkeit</b>	Einmalige Anwendung je Kultur und Jahr
<b>Abstand zu Oberflächengewässern</b>	NW 605-1; mit abdriftmindernder Technik: 50%: 5m/ 75%: */ 90%: * NW606 - Standard ohne abdriftmindernde Technik: 5m
<b>Abstandsauflagen zu Saumstrukturen</b>	NT 103: Standard: 20m; mit 90% abdriftmindernder Technik: 0m
<b>Saumstreifen bei Hangneigung &gt; 2%</b>	NW706; 20m
<b>Sonstige Auflagen</b>	NG326-1: max.45 g Nicosulfuron/ ha NG327: Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron.

\*nur länderspezifischer Mindestabstand einzuhalten

## WIRKUNGSSPEKTRUM

Gut bekämpfbar		Weniger gut bekämpfbar	Nicht ausreichend bekämpfbar
Unkräuter	Ungräser	Unkräuter/Ungräser	Unkräuter/Ungräser
Acker-Hellerkraut Acker-Senf Acker-Vergissmeinnicht Amarant-Arten* Ausfallraps Einjähriges Bingelkraut Flohknöterich Gemeiner Erdrauch Gemeiner Rainkohl Hederich Hirtentäschelkraut Kamille-Arten Kletten-Labkraut Kreuzkraut-Arten Taubnessel-Arten Vogelstermiere	Ackerfuchsschwanz Ausfallgetreide Borstenhirse-Arten Einjährige Rispe Flughafer Gemeine Hühnerhirse Gemeine Quecke** Tresse-Arten Windhalm	Ackerstiefmütterchen Fingerhirse-Arten Flohknöterich Gänsefuß-Arten Kleinblütiges Franzosenkraut Melde-Arten Windenknöterich	Behaartes Franzosenkraut Distel-Arten Ehrenpreis-Arten Minze-Arten Schachtelhalm-Arten Schwarzer Nachtschatten Vogelknöterich Winde-Arten

\*bis 4-Blatt-Stadium \*\*Wiederaustrieb möglich

### Mischbarkeit

PRIMERO® kann zur Ergänzung des Wirkungsspektrums mit vielen gängigen Maisherbiziden gemischt werden. In Tankmischungen sind die von der Zulassungsbehörde festgesetzten und genehmigten Anwendungsgebiete und -bestimmungen für den Mischpartner einzuhalten.

### Praxistipp

Eine gleichmäßig hohe Benetzung und eine Luftfeuchtigkeit >60% während der Anwendung erhöhen die Wirkung. Insbesondere lange Injektordüsen benötigen für eine gute Benetzung einen höheren Druck. Hierbei sind aber Auflagen zur Abdriftminderung zu beachten!

### Anwendungsempfehlungen

PRIMERO® wird im Nachauflaufverfahren im Mais eingesetzt. Frühestmöglicher Einsatztermin ist das 2-Blattstadium des Mais. Die Anwendung sollte spätestens bis zum 8-Blattstadium des Mais erfolgt sein. Die Ungräser und Unkräuter müssen zur Zeit der Anwendung aufgelaufen sein.



Weltweit anerkannte Rotam-Qualität jetzt auch in Deutschland  
 Unabhängigkeit bei Registrierung, Herstellung & Vertrieb  
 ROTAM Germany GmbH • Hannover • [germany@rotam.com](mailto:germany@rotam.com)

