



## Stark und flexibel für ungestörtes Wachstum

DANEVA™ ist ein **Nachauflaufferbizid mit 100g/l Mesotrione** zur Bekämpfung von einjährigen, zweikeimblättrigen Unkräutern und Hühnerhirse in Mais. Die Besonderheit ist die zugelassene Anwendung im Splittingverfahren.

### Breite Wirkung gegen zweikeimblättrige Unkräuter und Hühnerhirse

- hervorragende Verträglichkeit – auch in Grasuntersaaten
- langes Anwendungsfenster
- beste Mischbarkeit
- Neuheit: Zulassung für zweimalige Anwendung im Splittingverfahren



Steckbrief DANEVA™		
Wirkstoffe	100 g/l Mesotrione	
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)	
Unkräuter/Ungräser	Anzahl Anwendungen/Kultur und Jahr	Aufwandmenge
Weißer Gänsefuß, Vogel-Sternmiere, Schwarzer Nachtschatten, Feld-Stiefmütterchen	1	0,75 l/ha
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Klettenlabkraut, Kamille-Arten, Persischer Ehrenpreis)	1	1 l/ha
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse	1	1,5 l/ha
Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse	<b>2 (im Splittingverfahren) im Abstand von 14 Tagen</b>	0,75 l/ha
Anwendungszeitpunkt	Nachauflauf des Maises (BBCH 12-18) 2-8 Blatt-Stadium	
Auflagen (siehe Download)		
Packungsgröße	5 Liter	

\*= nur länderspezifischer Mindestabstand einzuhalten

\*\*= nicht einzuhalten bei Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten, wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind, oder die Anwendung in einem Gebiet mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen erfolgt (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) oder wenn angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

DANEVA™ wird im Nachauflaufverfahren im Mais eingesetzt und die Aufnahme des Wirkstoffs in die Pflanze erfolgt überwiegend über die grüne Blattmasse, sowie zu einem geringeren Teil über die Wurzeln.

## WIRKUNGSSPEKTRUM IM MAIS\*

Sehr gut bis gut bekämpfbare Unkräuter/Ungräser	Weniger gut bekämpfbare Unkräuter/Ungräser	Nicht ausreichend bekämpfbare Unkräuter/Ungräser
Ackerhellerkraut, Acker-Hohlzahn, Acker-Kratzdistel (Sämlinge), Acker-Senf, Ackerstiefmütterchen, Acker-Spörgel, Amarant-Arten, Ampfer-Knöterich***, Ausfall-Raps, Ausfall-Sonnenblumen, Ehrenpreis-Arten (ausgenommen Persicher Ehrenpreis), Einjähriges Bingelkraut**, Fingerhirse-Arten**, Floh-Knöterich, Franzosenkraut-Arten, Gänsefuß-Arten, Gemeiner Stechapfel, Hirtentäschelkraut, Hühnerhirse**, Hundspetersilie, Kamille-Arten***, Kartoffel-Durchwuchs (Pflanzen mit 15-20cm Wuchshöhe), Klettenlabkraut (bis 1. Quirl), Kornblume, Melde-Arten, Samtpappel, Schwarzer Nachtschatten, Taubnessel-Arten, Vogel-Sternmiere, Vogel-Knöterich***, Winden-Knöterich***	Acker-Winde Acker-Minze Gänsedistel-Arten Land-Wasser-Knöterich Persicher Ehrenpreis Zaun-Winde	Acker-Kratzdistel (ausdauernde Pflanzen) Acker-Schachtelhalm Borstenhirse-Arten Einjährige Rispe Gemeine Quecke Reiherschnabel-Arten Storchschnabel-Arten Ziest-Arten

\* bei Verwendung der höchsten zugelassenen Aufwandmenge

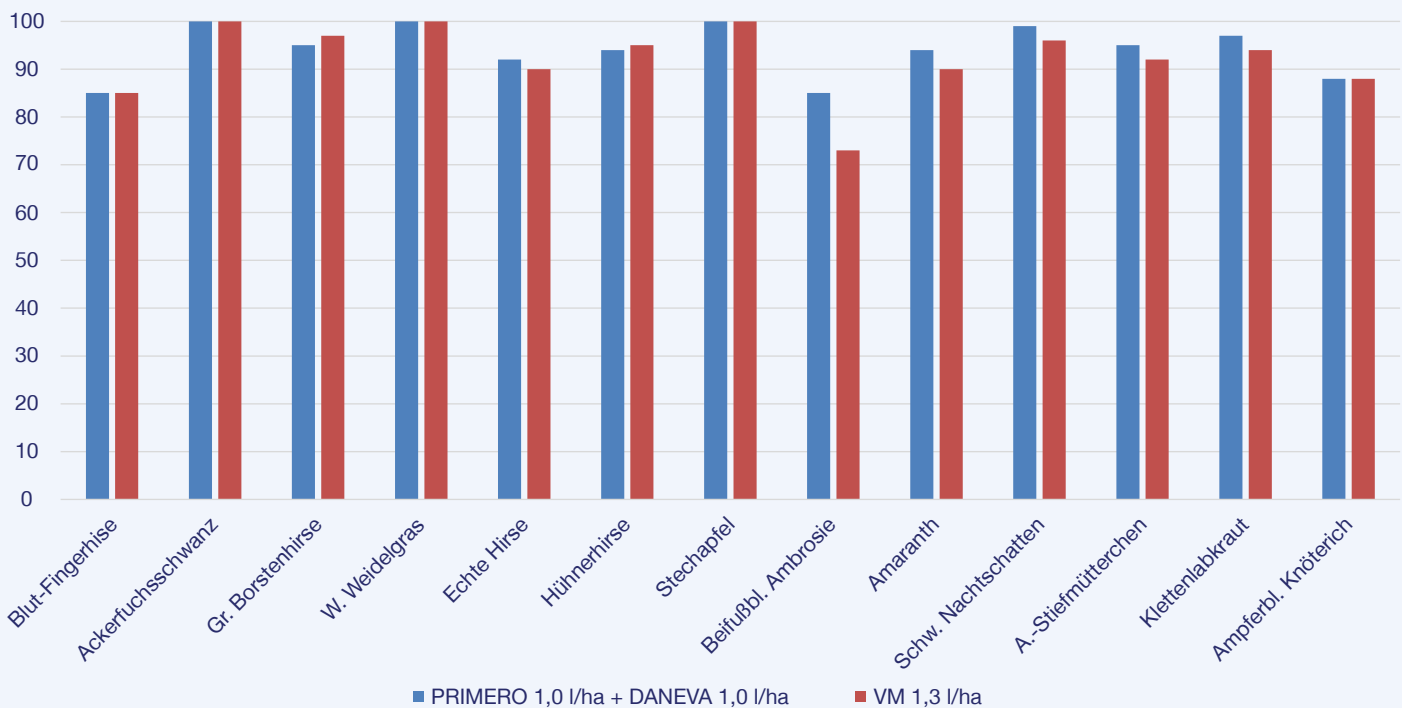
\*\* bis zum 2(-3) Blatt-Stadium

\*\*\* bis zum 3-4 Blatt-Stadium

## Wirkungsvergleich Mesotrione + Nicosulfuron

Entwicklungsversuch Unkrautscreening 2018

### Unkrautdeckungsgrad bzw. Wirkung in %



## Bilder eines Versuchs 2017 – Versuchsansteller LWK Niedersachsen, Bezirksstelle Bremervörde

