

Herbizide in Mais (Einzelpreparate) - Auflagen

Stand: 08.02.2018

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	max. zugelass. Aufwandmenge in l o. kg/ha	Indikationen*	Einsatztermin Kultur	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen
					Stan- dard	Abdriftminderung 50%	75%	90%				
Bromotril 225 EC	Bromoxynil 225	1,5	UK	ES 14-16	15	10	5	5	102	NW 705 (5m)	WP 734	-
Buctril	Bromoxynil 225	1,5	UK	ES 14-16	5	5	5	x	103	NW 705 (5m)	-	-
B 235/Lotus BMX/Profi Bromo 235/UP BMX	Bromoxynil 235	1,5	UK	ES 13-19	5	5	5	x	102	NW 705 (5m)	WP 734	-
Nagano	Bromoxynil 100 + Mesotrione 100	1,0	UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	5	5	x	108	-	WP 710 / 734	-
Barracuda / RAIKIRI	Mesotrione 100	1,5	UK	ES 12-18	5	x	x	x	108	NW 705 (5m)	WP 713 / 734	Körner- u. Futtermais ausgen. Saatguterzeugung
Callisto / Maran	Mesotrione 100	1,5	Fingerhirse-Arten, Hühnerhirse, UK	ES 12-18	5	x	x	x	103	-	WP 713	-
DANEVA	Mesotrione 100	0,75 1,0 1,5 1) 0,75 2) 0,75	Vogelmiere, W. Gänsefuß, Ns, Stiefm.	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	-
			UK ausgen. Klette, KM, Pers. Ehrenpreis	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	-
			UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	-
			UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	Splitting
Kideka	Mesotrione 100	1,5	UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	x	x	x	108	NW 705 (5m)	WP 713 / 734	-
Simba 100 SC	Mesotrione 100	1,5 1) 0,75 2) 0,75	UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	-
			UK, Hühnerhirse	ES 12-18	5	x	x	x	109	NW 705 (5m)	WP 713	Splitting
Temsa SC	Mesotrione 100	1,5	Hühnerhirse, UK	ES 12-18	5	x	x	x	103	NW 705 (5m)	NW800 WP 713 / 734	-
Laudis	Tembotrione 44	2,25	UK, UG	ES 12-18	5	5	x	x	103	-	-	ausgen. Saatguterzeugung
Sulcogan	Sulcotrion 300	1,5	UK	ES 12-18	10	5	5	x	101	NW 701 (10m)	WP 713 / 734	-
Vivendi 100	Chlopyralid 100	1,2	Ackerkratzdistel ²	ab ES 10 / ² 15-25 cm	x	x	x	x	101	-	-	Teilflächenbehandlung max. 1x
Lontrel 720 SG	Chlopyralid 720	0,167	Ackerkratzdistel ²	² 15-25 cm	x	x	x	x	101	-	-	Teilflächenbehandlung max. 1x
Effigo	Picloram 67 + Clopyralid 267	0,35	KM-Arten, Fk, Ns, AK ² , AG ²	ab ES 10 / ² 10-20 cm	x	x	x	x	101	-	WP 711	-

Fortsetzung S. 2

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern.
In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

* UG= 1 jähr. 1keimbl. Unkräuter UK= 1jähr. 2keimbl. Unkräuter AK= Ackerkratzdistel AG= Ackergänsedistel Fk= Franzosenkraut Ns= Nachtschatten KM= Kamille

Herbizide in Mais (Einzelpräparate) - Auflagen

Stand: 08.02.2018

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	max. zugelass. Aufwandmenge in l o. kg/ha	Indikationen*	Einsatztermin Kultur	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen
					Stan- dard	50%	75%	90%				
Fortsetzung S. 2												
Dicamba Flüssig / KAMPEKI	Dicamba 480	0,6	UK	ES 13-15	x	x	x	x	103	-	-	-
Mais-Banvel WG	Dicamba 700	0,5	Winde-, Gänsefuß-Arten, Wk	bis ES 16 NA	x	x	x	x	103	-	WP 734	-
OCEAL / Lotus Dicamba	Dicamba 700	0,5	UK	bis ES 16	x	x	x	x	103	-	WP 734	-
Arrat + FHS (Dash E.C.)	Dicamba 500 + Tritosulfuron 250 + FHS	0,2 + 1,0	UK	NA	x	x	x	x	102	-	WP 734	-
Casper	Dicamba 500 + Prosulfuron 50	0,3	UK, Winde	ES 12-18	5	x	x	x	102	-	NG 355 / WP 734	-
Peak	Prosulfuron 750	0,02	UK	ES 12-17	5	x	x	x	102	NW 701 (10m)	NG 355	-
Task + FHS (DuPont Trend)	Dicamba 609 + Rimsulfuron 32,5 + FHS	0,383 + 0,3	Hühnerhirse, UK	ES 09-14	x	x	x	x	108	-	WP 734	-
Cato + FHS (DuPont Trend)	Rimsulfuron 250 + FHS	0,05 + 0,3 1) 0,03 + 0,18 2) 0,02 + 0,12	Q, UK, UG Q, UK, UG	ES 12-16	5	5	x	x	108	NW 705 (5m)	WP 734	ausgen zur Saatguterzeugung ausgen zur Saatguterzeugung Splitting
				ES 12-16	5	x	x	x	103	-	WP 734	
Cirontil + FHS (DuPont Trend)	Dicamba 550 + Rimsulfuron 23 + Nicosulfuron 92 + FHS	0,44 + 0,3	UK, UG	ES 12-16	5	5	x	x	108	NW 706 (20m)	NG 200/326-1/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Arigo + FHS (DuPont Trend)	Rimsulfuron 30 + Mesotrione 360 + Nicosulfuron 120 + FHS	0,33 + 0,3	UK, UG, Q	ES 12-18	10	5	5	x	108	NW 706 (20m)	NG 200/326-1/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Principal + FHS (DuPont Trend)	Rimsulfuron 107 + Nicosulfuron 429 + FHS	0,09 + 0,3	UK, UG	ES 12-18	10	5	5	x	102	NW 706 (20m)	NG 200/326-1/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Eiumis	Mesotrione 75 + Nicosulfuron 30	1,5	UK, UG	ES 12-18	5	5	x	x	103	NW 706 (20m)	NG 200/326-1/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Primero / Bandera / Lotus Nicosulfuron / KANOS, Kelvin OD	Nicosulfuron 40	1,0	UK, UG	ES 12-18	5	5	x	x	103	NW 706 (20m)	NG 200/326-1/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Nicogan, Samson 4 SC	Nicosulfuron 40	1,0	Hühnerhirse, UK	ES 12-18	5	5	x	x	103	NW 706 (20m)	NG 200/326/327 / WP734	Nicosulfuron-Auflagen
Motivell Forte	Nicosulfuron 60	0,75	UK, UG	ES 12-18	5	5	x	x	102	NW 706 (20m)	NG 200/326/327	Nicosulfuron-Auflagen
Adengo	Isoxaflutole 225 + Thiencazone-Methyl 90	0,33 0,33	UK, UG UK, UG	ES 00-09 VA	5	x	x	x	103	NW 706 (20m)	WP 734 / 775	-
				ES 10-13 NA	5	x	x	x	103	NW 701 (10m)	WP 734 / 775	-
MaisTer power	Foramsulfuron 30 + Iodosulfuron-Methyl 1 + Thiencazone-Methyl 10	1,0 1,5	UK, UG Q, W, Gänsefuß, WK	ES 12-16	5	5	x	x	109	NW 706 (20m)	NW 800 / WP 704 / 734	-
				ES 12-16	10	5	x	x	109	NW 706 (20m)	NW 800 / WP 704 / 734	-
Harmony SX	Thifensulfuron-Methyl 500	0,015	UK	ES 11-16	x	x	x	x	101	-	WP 734	-

Fortsetzung S. 3

FHS= Formulierungshilfsstoff

VA= Voraufaufbehandlung

NA= Nachaufaufbehandlung

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern.

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

* UG= 1jähr. 1keimbl. Unkräuter Q= Quecke UK= 1jähr. 2keimbl. Unkräuter WK= Windenknotentrich

Herbizide in Mais (Einzelpräparate) - Auflagen

Stand: 08.02.2018

Präparate (Auswahl)	Wirkstoffe und -gehalte in g bzw. ml pro l/kg	max. zugelass. Aufwandmenge in l o. kg/ha	Indikationen*	Einsatztermin Kultur	Abstand in m zu Oberflächengewässern				Abstand zu Saumbiotopen (NT-Auflagen)	Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung	sonstige Auflagen (fett = bußgeldbewehrt)	Bemerkungen
					Stan- dard	50%	75%	90%				
Fortsetzung S. 3												
Zeagran ultimate	Bromoxynil 100 + TBA 250	2,0	UK	ES 12-16	10	5	5	x	103	NW 706 (20m)	WP 734 / 775	-
Aspect	Flufenacet 200 + TBA 333	1,5	UK (ausgen. Wk, Ns)	ES 10-15	10	5	5	x	102	NW 701 (10m)	WP 734 / 775	-
Calaris	Mesotrione 70 + TBA 330	1,5	Fingerhirse-Arten, Hühnerhirse, UK	NA	10	5	5	x	103	NG 402 (10m)	WP 713 / 729	-
Dual Gold	S-Metolachlor 960	1,25	Schadhirsens	VA-NA	5	x	x	x	103	NG 402 (10m)	-	-
Gardo Gold	S-Metolachlor 312,5 + TBA 187,5	4,0	Schadhirsens, jR, UK	VA-NA	5	x	x	x	102	NG 402 (10m)	WP 775	-
Lido SC	Pyridat 160 + TBA 250	3,0	UK	NA	10	5	5	x	101	NG 402 (10m)	WP 775	ausgen. Saatguterzeugung
Spectrum	Dimethenamid-P 720	1,4	Schadhirsens, Amarant-Arten, KM-Arten	VA-NA ES 00-16	20	10	5	5	101	-	-	-
Spectrum Gold	Dimethenamid-P 280 + TBA 250	3,0	Schadhirsens, jR, UK	VA-NA	15	10	5	5	103	NW 706 (20m)	NG 405/ WP 734 / 775	Drainauflage
			Schadhirsens, UK	VA/ NA(nur UK)	10	5	5	x				
Successor T	Pethoxamid 300 + TBA 187,5	4,0	Hühnerhirse, UK	ES 11-14	10	5	5	x	103	NW 706 (20m)	WP 734 / 775	-
Quantum	Pethoxamid 600	2,0	Hühnerhirse, Echte Kamille, jR	ES 00-09 VA	10	5	5	x	-	NW 706 (20m)	NG 405	Drainauflage
Activus SC	Pendimethalin 400	4,0	UK ausgen. Klette, Kamille-Arten	ES 11-13	nz.	nz.	nz.	10	-	NW 705 (5m)	NT145/146/170/ WP 710	Pendimethalin-Auflagen
		4,0	UK	ES 00-09 VA	nz.	nz.	nz.	5		NW 701 (10m)		
Stomp Aqua	Pendimethalin 455	4,4	UK ausgen. Klette, Kamille-Arten	NA	nz.	nz.	nz.	10	112	-	NT145/146/170/ WP 710	Pendimethalin-Auflagen

TBA = Terbutylazin

VA= Voraufaufbehandlung

NA= Nachaufaufbehandlung

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern.

In Schleswig-Holstein ist die Länderrregulung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

* jR= jährige Rispe UK= 1jähr. 2keiml. Unkräuter Wk= Windenknöterich Ns= Nachtschatten KM=Kamille

Erläuterungen zu den Tabellen Mais Herbizide (Einzelpräparate und Packs) Auflagen: Bußgeldbewehrte Auflagen: rot / fett

Nicosulfuron-Auflagen:

- NG200** Das Pflanzenschutzmittel darf nur in den bei der Zulassung festgesetzten Entwicklungsstadien der Kultur eingesetzt werden.
- NG326** Die maximale Aufwandmenge von 45 g Wirkstoff pro Hektar auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.
- NG326-1** Die maximale Aufwandmenge von 45 g **Nicosulfuron** pro Hektar auf derselben Fläche darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden.
- NG327** Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron.
-
- NG355** Mit diesen und anderen **Prosulfuron**-haltigen Pflanzenschutzmitteln darf innerhalb eines Dreijahreszeitraums auf derselben Fläche nur eine Behandlung mit maximal 20 g pro Hektar durchgeführt werden.
-
- NG405** Keine Anwendung auf drainierten Flächen.
- NW800** Keine Anwendung auf gedrainten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

Pendimethalin-Auflagen:

- NT145** Das Mittel ist mit einem Wasseraufwand von mindestens 300 l/ha auszubringen. Die Anwendung des Mittels muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die **Abdriftminderungsklasse 90 %** eingetragen ist. Abweichend von den Vorgaben im Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" sind die Verwendungsbestimmungen auf der gesamten zu behandelnden Fläche einzuhalten.
- NT146** Die Fahrgeschwindigkeit bei der Ausbringung darf 7,5 km/h nicht überschreiten.
- NT170** Die Windgeschwindigkeit darf bei der Ausbringung des Mittels 3 m/s nicht überschreiten.

Abstandsauflagen zu Saumbiotopen (NT-Auflagen):

- NT101** Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens **20 m** zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die **Abdriftminderungsklasse 50 %** eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
- NT102** **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %**(siehe Text NT 101).
- NT103** **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %**(siehe Text NT 101).
- NT108** **Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %** eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.
- NT 109** **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 90 %** (siehe Text NT 108).
- NT112** **Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden.** Die Einhaltung eines Abstandes ist nicht erforderlich, wenn angrenzende Flächen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind. Ferner ist die Einhaltung eines Abstandes nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten durchgeführt wird oder in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im „Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile“ vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.

Auflagen bei Flächen mit einer Hangneigung von > 2 % (Randstreifen zu Oberflächengewässern):

- NW701/NG 402** **Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein.** Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine **Mindestbreite von 10 m** haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
- NW 705** **Randstreifen muss eine Mindestbreite von 5 m haben** (siehe Text NW 701).
- NW 706** **Randstreifen muss eine Mindestbreite von 20 m haben** (siehe Text NW 701).

Kennzeichnungsaufgaben:

WP704 Sortenempfindlichkeit bei Mais beachten.

WP710 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich.

WP711 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten möglich.

WP713 Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Kulturen möglich.

WP729 Kein Nachbau von Beta-Rüben, Ackerbohnen und Erbsen.

WP734 Schäden an der Kulturpflanze möglich.

WP775 Unter ungünstigen Witterungsbedingungen sind Schäden an Folgekulturen, insbesondere Wintergetreide, möglich.