

Herbizide in Mais - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
Vorauflauf bzw. früher Nachlauf																			
Adengo ⁶⁾	Isoxaflutole +Thiencarbazone +Cyprosulfamide	F2,B	0,44 l	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	+	+++	+	85,10	5/5/1/1	-	10
Aspect Pro ⁸⁾	Flufenacet + Terbutylazin	K3,C1	1,5-2,25 l	+++	++(+)	+	++(+)	++(+)	++	++	+++	-	-	+++	-	42,50-63,70	10/5/3/1	-	20
Dual Gold ⁹⁾ Basar ⁹⁾ /Deluge 960 EC ⁹⁾	s- Metolachlor	K3	1,25 l	(+)	(+)	(+)	-	-	-	(+)	+	-	-	+++	-	42,90/36,30/33,30	5	-	10
Gardo Gold ^{8,9)} , Basar plus ^{8,9)} (nur VA), Deluge Extra ^{8,9)} (nur VA), Gardoprim Plus Gold 500 SC ^{8,9)}	s-Metolachlor + Terbutylazin	K3,C1	3-4 l	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)	+++	-	-	+++	-	39,60-52,80/44,00-58,60?	10/5/5/1	G-10	-
Stomp Aqua	Pendimethalin	K1	3,5 l	+++	+++	++	++	++	++	-	+++	-	-	++	-	84,50	20/20/10/5	G-5	-
Spectrum/ Orefa Di -Amide-P/Spektral Uni	Dimethenamid-p	K3	1,25 l	++	+(+)	++	++	+	++(+)	++	++	-	-	+++	-	55,70/?/?	20/10/5/5	-	-
Spectrum Plus / Wing P/Star Dimethenamid-p +Pendimethalin (alle nur VA)	Dimethenamid-p + Pendimethalin	K3,K1	3-4 l	+++	+++	++	++	++	++	++	+++	-	-	+++	-	69,80-93,00 ? ?	30/15/15/5	G-20/10/10/10	30/15/15/5
Successor 600	Pethoxamid	K3	2 l	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+++	-	75,20	15/10/5/1	n.z.	
Successor Tx ⁵⁾	Pethoxamid + Terbutylazin	K3, C1	4 l	++	++(+)	++	++	++	++	++(+)	+++	-	-	+++	-	75,50	-/15/5/5	n.z.	
Nachlauf (fast keine Bodenwirkung)																			
- ALS-Hemmer, Sulfonylharnstoffe																			
Fornet ⁵⁾	Nicosulfuron	B	0,75 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	22,10	5/5/1/1	G-20	
Nicogan ^{5,11)}	Nicosulfuron	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	14,50 - 18,10	5/5/1/1	G-20	-
Nicorn 040 SC	Nicosulfuron	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	9,30 -11,70	1	n.z.	
Nicosh 4 OD ⁵⁾	Nicosulfuron	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	9,50-11,90	5	G-15	-
SL 950 ¹¹⁾ /Primero	Nicosulfuron	B	0,8-1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	14,80-18,40 14,80 - 18,50	5/1/1/1	n.z.	
Titus + Neowett	Rimsulfuron	B	30 - 40 g + 0,2 l	+++	+	+++	-	++(+)	++	++	-	+	(+)	++(+)	++(+)	42,70 - 54,70	1	-	-
Harmony SX + Netzmittel	Thifensulfuron Foramsulfuron+ Iodosulfuron	B	7,5-15 g + 0,1 %	+++	++(+)	+++	-	++	++	+++	-	+	++(+)	-	-	24,60-42,80	1	-	-
Maister Power	+Thiencarbazone-methyl +Cyprosulfamide	B	1,5 l; 2 x 0,75 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	91,20	15/10/5/1; 10/5/1/1	G-10	20

Herbizide in Mais - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha ¹⁾	Absstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ³⁾	
<i>- Triketone (HPPD-Hemmer)</i>																			
Botiga	Mesotrione + Pyridate	F2, C3	1 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	-	++(+)	-	58,60	1	G-10	-
Calaris^{8,10)}/Click Pro^{8,10)}	Mesotrione+ Terbutylazin	F2, C1	0,8-1,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	++	(+)	++	(+)	48,80 - 90,50/ 51,60 - 96,70	10/5/5/1	G-10	-
Callisto	Mesotrione	F2	0,8-1 (-1,5) ¹²⁾	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	-	++	-	54,90 - 68,60 (102,90)	5/1/1/1	-	-
Laudis	Tembotrione + Isoxadifenethyl (Safener)	F2	1,5-2,25 l	+++	+++	++	+++	++	++(+)	+++	(+)	++	-	+++	-	66,50 - 99,70	5/1/1/1	G-20 (2,25 l) G-10 (1,15 l)	-
Osorna	Mesotrione	F2	0,75 l	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	-	++	-	15,40	5/1/1/1	n.z.	-
<i>- andere Wirkstoffe</i>																			
Arrat + Dash E.C.	Tritosulfuron + Dicamba	B,O	0,2 kg + 1,0 l	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	++	+++	++(+)	-	-	30,70	1	-	-
Casper + NM (bei Soloeinsatz)	Dicamba + Prosulfuron	B,O	0,3 kg + NM	++(+)	++(+)	+++	+	++(+)	+++	++(+)	+	+++	+++	-	++(+)	59,80	1	G-15	-
Cliophar 600 SL	Clopyralid	O	0,2 l	-	-	+++	++(+)	-	(+)	+++	-	+++	-	-	-	66,60	1	-	-
Lontrel 720 SG¹³⁾ + Gondor (NM)	Clopyralid	O	167 g + 0,5 l	-	-	+++	++(+)	-	(+)	+++	-	+++	-	-	-	89,60	1	-	-
Dicamba flüssig/Kwizda																13,00 - 19,50			
Dicamba/Maisban-vel flüssig/Joker																12,70 - 19,10			
480/Kalimba/Delion																14,00 - 21,00			
Mais-Banvel																11,00 - 16,50			
WG/Oceal	Dicamba	O	0,4-0,6 l	++	++(+)	++	+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-	12,90 - 19,40	1	-	-
Onyx	Pyridate	C3	0,3-0,41 kg 1,5 l; 2 x 0,75 l	++	++(+)	++	+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-	?/14,50 - 19,80	1	-	-
				+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+	++(+)	+	(+)	(+)	-	-	81,30	10/5/5/5 (1,5 l) 5 (0,75 l)	G 15 (1,5 l) G10 (0,75 l)	-
Kombinationen, Kombipackungen																			
1.) Voraufbau bis in den Aufbauf der (kleinen) Unkräuter, feuchter Boden; bis 3-Blattstadium Mais																			
Adengo	Isoxaflutole +Thiencarbazon +Cyprosulfamide	F2,B	0,44 l	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	+	+++	+	85,10	5/5/1/1	10	-
Gardo Gold^{8,9)} + Stomp Aqua	s-Metolachlor+ Pendimethalin+ Terbutylazin	K3,C1, C3	2,5 - 3 + (1) - 2	+++	+++	+++	++	++(+)	++	++	+++	-	-	+++	-	56,40 - 87,00	20/20/10/5	G-10	-
2.) früher Nachaufbau, Unkräuter und Mais max. 4 Blätter blatt- und bodenaktive Komponenten in etwa gleichrangig trockene Anwendungsbedingungen, in späterer Folge Niederschläge																			
Arigo + Spectrum + Neowett	Nicosulfuron +Rimsulfuron +Mesotrione +Dimethenamid-p	B,F2,K 3	250 g + 1 l + 0,4 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	++	+	+++	+++	120,80	15/10/5/5	n.z.	-
Aztec Komplett Pack⁹⁾ (Kelvin Ultra+Arrat+Spectrum Gold+Dash E.C.)	Nicosulfuron +Dicamba +Dimethenamid-p +Terbutylazin +Netzmittel	B,O,K3 C1	1,0 l +200 g +2 l+1 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	94,60	15/10/5/1	n.z.	-
Capreno + Spectrum + Mero	Tembotrione +Thiencarbazon +Dimethenamid-p	B,F3,K 3	250 ml +1,0+2,0 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	+++	+	123,70	15/10/5/1	n.z.	-

Herbizide in Mais - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha ¹⁾	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁹⁾	
DaFranz Maispack⁹⁾ (Talisman + Border + Kalimba + Successor Tx)	Nicosulfuron + Mesotrione + Dicamba + Pethoxamid + Terbuthylazin	B,F2,O, K3,C1	1 + 1,25 + 0,25 + 2,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	103,30	-15/5/5	n.z.	
Elumis Eco WG Pack^{8,10)} (Elumis + Gardo Gold ¹⁰⁾ + Mais-Banvel WG)	Mesotrione +Nicosulfuron + s-Metolachlor + Terbuthylazin +Prosulfocarb	F2,B,K 1,C1,O	1,25 + 2,5 l + 250 g	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	99,10	10/5/5/1	G-20	-
Elumis Dual WG Pack¹⁰⁾ (Elumis + Dual Gold ¹⁰⁾ + Mais-Banvel WG)	Mesotrione + Nicosulfuron + Prosulfuron +s-Metolachlor	F2,K1, O	1,25 l + 1,25 l + 250 g	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	?	5	G-20	-
Elumis Xpert (Elumis + Spectrum + Peak)	Mesotrione + Nicosulfuron + Dimethenamid-p + Prosulfuron	F2+B+ K3+B	1,25 l + 1,25 l + 20 g	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	+++	++(+)	108,00	20/10/5/5	-	-
Laudis + Aspect Pro⁹⁾	Tembotrione + Terbuthylazin +Flufenacet	F2,C1, K3	1,5 + 1,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	(+)	+++	(+)	109,90	10/5/3/1	G-20	-
Locast Mais-Pack⁸⁾ (Loop ⁵⁾ +Border+Successor Tx)	Nicosulfuron + Mesotrione + Pethoxamid + Terbuthylazin	B,F2,K 3,C1	0,15 + 1,25 2,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+++	58,60	-15/5/5	n.z.	
Omega Gold Pack⁸⁾ (Arigo + Spectrum Gold + Neowett)	Nicosulfuron +Rimsulfuron +Mesotrione +Dimethenamid-p + Terbuthylazin	B,F2,K 3,C1	250 g + 2 l + 0,4 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	+++	101,10	15/10/5/1	n.z.	
WS 600 Wasser-schutzpack⁹⁾ (Talisman + Border + Successor 600)	Nicosulfuron + Mesotrione + Pethoxamid	B,F2,K 3	1,0 + 1,25 + 1,25 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	++	+	+++	+++	85,80	15/10/5/1	n.z.	
3.) Nachauflauf, Unkräuter 2-6 Blätter, Mais 4* bis 6 Blätter blattaktive Komponente im Vordergrund (Hirsewirkung fast nur über's Blatt)																			
Arigo+Neo-Wett	Nicosulfuron +Rimsulfuron +Mesotrione	B,F2	250 g +0,4 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	++	+	++(+)	+++	58,20	10/5/5/1	n.z.	
Arrat Mais Pack (Kelvin Ultra ¹¹⁾ + Arrat + Dash E.C.)	Nicosulfuron + Dicamba + Tritosulfuron	B,O	1 l + 200 g + 1 l	+++	+++	+++	+(+)	+++	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	+++	53,10	5/1/1/1	n.z.	
Calaris^{8,10)}/Click Pro^{8,1)}	Mesotrione + Terbuthylazin	F2,C1	1,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	++	(+)	++	(+)	91,50/96,70	10/5/5/1	G-10	-
Calaris^{8,10)}+Fornet⁵⁾	Mesotrione + Terbuthylazin +Nicosulfuron	F2,C1, B	1,0-1,25 +0,6 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	-	+++	++	78,60 - 93,90	10/5/5/1	G-20	-

Herbizide in Mais - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Einstufung nach HRAC ³⁾	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha ¹⁾	Absstände zu Oberflächen-gewässern in m ²⁾	Absstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ⁹⁾	
Capreno+Mero	Tembotrione +Thiencarbazon	B,F2	0,29 l + 2 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	++	++	+++	+	88,00	5/1/1/1	G-10	-
Capreno Plus (Capreno + Delion + Mero)	Tembotrione +Thiencarbazon + Dicamba	B,F2,O	0,25 + 0,33 + 1,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	+	77,50	5/1/1/1	G-10	-
CB Maispack (Botiga + SL 950 ¹¹⁾)	Mesotrione + Pyridate + Nicosulfuron	F2,C3, B	1 l + 1 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	++	+	+++	++(+)	58,02	5/1/1/1	n.z.	
Diniro + Adigor	Nicosulfuron+Dicamba+Prosulfuron	B,O	400 g + 1,2 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	++(+)	++(+)	48,00	5/1/1/1	n.z.	
Elumis Peak Pack (Elumis + Peak)	Mesotrione + Nicosulfuron + Prosulfuron	F2,B	1,25 l + 20 g	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	++	57,80	5/5/1/1	G-20	-
Kaltor Mais Pack (Cuter + Kaltor + Connector)	Mesotrione + Dicamba + Nicosulfuron + Aktivator	F2,O,B	1,0 l + 0,25 kg + 0,5 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	47,80	10/5/5/1	n.z.	
Kwizda Mais Pack (Barracuda + Talisman + Mural)	Mesotrione + Nicosulfuron + Dicamba	F2, B, O	1 l + 1 l + 0,4 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	55,30	5/1/1/1	n.z.	
Laudis Monsoon Plus (Laudis + Monsoon + Delion)	Tembotrione + Foramsulfuron + Dicamba	F2,B,O	1,25-1,5 + 1,25-1,5 + 0,45-0,6	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	+++	81,40 - 99,3	10/5/5/1	G-20	-
MaisTer Power	Foramsulfuron + Iodosulfuron +Thiencarbazon-methyl + Cyprosulfamide	B	1,5 l; 2 x 0,75 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	92,30	15/10/5/1; 10/5/1/1	G-10	20
MaisTer Power Plus (MaisTer Power + Delion)	Foramsulfuron + Iodosulfuron +Thiencarbazon-methyl + Dicamba + Cyprosulfamide	B,O	1,5 + 0,45 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	+++	++(+)	97,30	15/10/5/1	G-10	20
Valentia Maispack (Valentia + Raikiri + Ikanos)	Fluroxypyr + Florasulam + Mesotrione + Nicosulfuron	O,B,F2, B	1 l + 1 l + 1 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	+++	+++	+++	++(+)	57,42	10/5/5/1	n.z.	
Legende	<p>1) Preise 2024, exkl. MwSt., größtes Gebinde</p> <p>2) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungskategorie (m)</p> <p>3) Klassifizierung des Wirkungsmechanismus; Resistenzvermeidung durch Verwendung von Produkten aus verschiedenen Gruppen</p> <p>4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben auch ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.</p> <p>5) Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron nur alle 2 Jahre auf der selben Fläche.</p> <p>6) bis zum 3-Blattstadium des Mais, Mindestsaattiefe 4 cm</p> <p>7) gute Wirkung bei Zaunwinde, Teilwirkung bei Ackerwinde</p> <p>8) Anwendung nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche</p> <p>9) zu verbrauchen bis 23.7.2024</p> <p>10) zu verbrauchen bis 31.12.2024</p> <p>11) maximale Aufwandmenge 40 g Wirkstoff pro Hektar und Jahr auf derselben Fläche; darf - auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln - nicht überschritten werden</p> <p>12) Aufbrauchsfrist 3.11.2024 für bis 3.11.2023 gekaufte Ware</p> <p>13) Spritzen als Teilflächenbehandlung</p> <p>Produkte mit dem Wirkstoff Terbutylazin dürfen in Wasserschutz- und Schongebieten (http://doris.ooe.gv.at/fachinfo/wasser/) nicht eingesetzt werden</p> <p>Bei der Teilnahme am OPUL-Programm "Vorbeugender Grundwasserschutz-Acker 2023" dürfen Produkte mit den Wirkstoffen s-Metolachlor und Terbutylazin nicht verwendet werden</p>																		