

## Terbuthylazinfreie Herbizide in Mais - Aufwandmengen und Wirkungsspektren (Auswahl)

Produkt	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha <sup>1</sup>	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m <sup>2</sup>
<b>Vorauflauf</b>																
<b>Adengo</b>	Isoxaflutole+Thien-carbazone+Cypro-sulfasamide	0,4-0,44 l	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+(+)	+	+++	+	?	5/1/1/1
<b>Dual Gold<sup>3)</sup></b>	s- Metolachlor	1,25 l	(+)	(+)	(+)	-	-	-	(+)	+	-	-	+++	-	28,80	5/1/1/1
<b>Stomp Aqua<sup>3)</sup></b>	Pendimethalin	4 l	+++	+++	++	++	++	++	-	+++	-	-	++	-	53,30	20/20/10/5
<b>Successor 600</b>	Pethoxamid	2 l	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+++	-	56,20	15/10/5/1
<b>Terano</b>	Flufenacet + Metosulam	0,8 -1 kg	+++	++(+)	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	+	+(+)	-	50,40-63,00	20/10/5/5
<b>Nachauflauf</b>																
<i>- Sulfonylharnstoffe</i>																
<b>Arrat<sup>3)</sup> + Dash E.C.</b>	Tritosulfuron + Dicamba	0,2 kg + 1,0 l	+++	+++	+++	+(+)	+++	+++	+++	++	+++	++(+)	-	-	19,00	1
<b>Fornet</b>	Nicosulfuron	0,75	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	45,40	3/1/1/1
<b>SL 950</b>	Nicosulfuron	0,8- 1,0 l	+++	++	++	+	++	+	+	+	+	(+)	++(+)	++(+)	35,20-44,10	10/5/5/1
<b>Titus + Netzmittel</b>	Rimsulfuron	30 - 40 g + 0,2 l	+++	+	++(+)	-	++(+)	++	++	-	+	(+)	++(+)	++(+)	31,20-40,40	10/5/5/1
<b>Grid + Netzmittel</b>	Rimsulfuron+ Thifensulfuron	15 - 20 g + 0,1 %	+++	++(+)	+++	-	++(+)	++	+++	-	+(+)	+(+)	++(+)	++(+)	42,10-54,90	1/1/1/1
<b>Harmony SX + Netzmittel</b>	Thifensulfuron	7,5-15 g + 0,1 %	+++	++(+)	+++	-	++	++	+++	-	+	+(+)	-	-	16,50-33,00	1/1/1/1

Produkt	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m <sup>2)</sup>
<b>Fortuna</b>	Foramsulfuron + Iodosulfuron	150 g + 2 l Aktiv.	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+(+)	++	-	+++	++(+)	55,50	10/5/5/1
<b>Monsoon</b>	Foramsulfuron	1,6-2,0 l	+++	++	+++	+++	++	++	+++	-	+	-	++(+)	++(+)	35,20-44,00	10/5/5/1
<i>-Triketone</i>																
<b>Callisto<sup>3)</sup></b>	Mesotrione	0,8-1,5 l	+++	+++	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	++	-	++	-	40,30-75,60	5/1/1/1
<b>Laudis</b>	Tembotrione + Isoxadifen-ethyl (Safener)	2,0-2,25 l	+++	+++	+++	+++	++	++(+)	+++	(+)	++	-	+++	-	57,60-64,80	3/3/1/1
<b>Mikado</b>	Sulcotrione	0,8-1,5 l	+(+)	+++	+++	+++	++	+(+)	+++	++	++	-	+(+)	-	36,90-69,10	1/1/1/1
<i>- andere Wirkstoffe</i>																
<b>Bromotril 225 EC<sup>3)</sup></b>	Bromoxynil	0,5-1,5 l	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	+	+	-	-	8,90-26,80	15/10/5/3
<b>Buctril<sup>3)</sup></b>	Bromoxynil	0,5-1,5 l	+++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	+++	++	+	+	-	-	9,70-29,20	5/5/5/1
<b>Mais-Banvel WG<sup>3)</sup></b>	Dicamba	500 g	++	++(+)	++	+	+++	++	++	+	+++	+++	-	-	27,40	1/1/1/1
<b>Terano</b>	Flufenacet + Metosulam	0,8 -1 kg + NM	+++	++	+++	++(+)	+++	++	+++	++(+)	+	++(+)	++	-	50,40-63,00	20/10/5/5

Produkt	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha1)	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m <sup>2</sup> )
<b>Kombinationen, Kombipackungen</b>																
<b>1.) Voraufbau bis in den Aufbau der (kleinen) Unkräuter, feuchter Boden; unabhängig vom Maisstadium</b>																
<b>Adengo</b>	Isoxaflutole+Thien-carbazone+Cypro-sulfamide	0,4-0,44 l	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	+	+++	+	?	5/1/1/1
<b>Spectrum Aqua<sup>3)</sup></b> (Stomp Aqua+Spectrum)	Pendimethalin + Dimethenamid-P	2,5 + 1,25 l	+++	+++	+++	++	++	++	++	+++	-	-	+++	-	68,50	20/20/10/5
<b>2.) früher Nachaufbau, Unkräuter und Mais max. 4 Blätter blatt- und bodenaktive Komponenten in etwa gleichrangig trockene Anwendungsbedingungen, in späterer Folge Niederschläge</b>																
<b>Kukuruz-Pack<sup>3)</sup></b> (Clio Star+Spectrum+Stomp Aqua)	Topramezone+Di-camba+Dimethen- amid-P+ Pendimethalin	1,0+1,0+1,0 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	87,30	-/20/20/10
<b>Monsoon Premium</b> (Monsoon+Aspect Pro+Buctril <sup>3)</sup> )	Foramsulfuron+Flu- fenacet+Terbutyl- azin+Bromoxynil	2,0+ 1,6 + 0,4 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	++	79,90	10/5/5/1
<b>Terano + Monsoon</b>	Flufenacet+Meto- sulam+Foram-sulfuron	0,8 kg+2,0 l	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+	+++	+++	+++	82,50	20/10/5/5
<b>Vario</b> (Task+Buctril+Neowett) + <b>Dual Gold<sup>3)</sup></b>	Rimsulfuron+Di- camba+Bromoxynil+s- Metolachlor	300 g+0,4+ 0,4+0,8 l	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	++	72,70	5/5/5/1

Produkt	Wirkstoff(e)	Aufwandmenge pro ha	Amaranth	Gänsefußgewächse	Kamille	Schw. Nachtschatten	Klettenlabkraut	Knötericharten	Franzosenkraut	Ehrenpreisarten	Ackerdistel	Ackerwinde	Hirsearten	Quecke	Preise EUR/ha <sup>1)</sup>	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m <sup>2)</sup>
<b>3.) Nachauflauf, Unkräuter 2-6 Blätter, Mais 4* bis 6 Blätter blattaktive Komponente im Vordergrund (Hirsewirkung nur über's Blatt)</b>																
<b>Callisto Turbo Pack<sup>3)</sup></b> (Callisto+Task)	Mesotrione+Rim-sulfuron+Dicamba	1,0 l+300 g	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	77,70	5/1/1/1
<b>Fortuna + Dual Gold<sup>3)</sup></b>	Foramsulfuron + Iodosulfuron	150 g + 1,0 l + Aktivator	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++	+(+)	++	-	+++	+++	82,40	10/5/5/1
<b>Kelvin Star Pack<sup>3)</sup></b> (Clio Star <sup>3)</sup> + Kelvin <sup>3)</sup> )	Topramezone + Nicosulfuron	<b>0,8-1 l + 0,8-1 l</b>	+++	+++	++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	67,70-84,60	5/5/1/1
<b>Monsoon&amp;Mikado plus</b>	Foramsulfuron+ Sulcotrione+Brom-oxynil	2,0+0,8+0,3 l	+++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	++	(+)	+++	++(+)	75,30	10/5/5/5
<b>Legende</b>																
1) Preise 2010, exkl. MwSt., größtes Gebinde									+++ sehr gut wirksam							
2) Regelabstand/50/75/90 % Abtrittminderungsklasse (m)									++ gut wirksam							
3) Anwendung nach deutsche Regelungen									+ schwach/nur im Wachstum gehemmt							
4) Anwendung nach niederländischen Regelungen									- keine Wirkung							
In der Sonderzone Enns (VO des Landes OÖ, LGBl. 76/2009) dürfen Produkte mit den Wirkstoffen Bentazon, s-Metolachlor und Terbutylazin nicht verwendet werden																