

Maisherbizide 2010				französischer Name auf der Gebrauchsanweisung (siehe Verpackung):													Hirsens										Knöterich									
Produkt	MoA ¹⁾	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	wirkt auf Unkräuter die sich vorwiegend im ... befinden	Dosis	Fuchschwanz	Windhalm	Rispe	Raygras	Flughäfer	Bostenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Quecke	Klette	Kamille	Vogelmiere	Ehrenpreis	Flöhkraut	Vogelknöterich	Windenknöterich	Stiefmütterchen	Taubnessel	Hohbahn	Gäsefuß	Bügelkraut	Nachtschatten	Bodenwürger	Blutwürger	Abstandsauflager*					
Aspect T	K3/C1	SC	200 g/l Flufenacet + 333 g/l Terbutylazin	VA-5BL	VA	2,25 l/ha	++	++	++	-?	-	+(+)	+(+)	+(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	(x)	10m			
Challenge	F3	SC	600 g/l Aclonifen	VA	VA	1,5-2,5 l/ha	++	+++	+++	-?	-	-	-	+++	-	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	(x)	10m			
Dual Gold	K3	EC	960 g/l S-Metolachlor	VA-4BL	VA / NA**	1,5 l/ha (**0,9 l/ha)	++(+)	++(+)	++(+)	ok	+	++(+)	++(+)	++(+)	-	-	+	+	-	+	(+)	(+)	-	+	?	+	-	++	x	-	10m					
Frontier Elite	K3	EC	720 g/l Dimethenamid-P	VA, 3-4BL	VA+NA	1,4 l/ha	++(+)	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	20m			
Gardo Gold	K3/C1	SC	312,5 g/l S-Metolachlor + 187,5 g/l Terbutylazin	VA	VA	2 l/ha	++(+)	++(+)	++(+)	ok	+	++	++	++(+)	-	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	5m			
Lanox	K3/F2	WG	48% Flufenacet + 10% Isoxaflutole	VA	VA	0,85 kg/ha	+	++(+)	++(+)	-?	++(+)	++	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	5m			
Merlin	F2	WG	75% Isoxaflutole	VA	VA	0,1 kg/ha	(+)	-	(+)	(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)	-	+	++(+)	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	5m			
Stomp 400 SC	K1	SC	400 g/l Pendimethalin	VA - 4BL	VA	2,5 l/ha	++(+)	++	++(+)	-	-	++(+)	++(+)	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	(x)	5m			
Successor 600	K3	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6BL	VA	2 l/ha	-	-	++(+)	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	10m			
Successor T	K3/C1	SE	300 g/l Pethoxamid + 187,5 g/l Terbutylazin	NA, 1-4BL	VA	4 l/ha	++(+)	+	++(+)	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	(-)	20m			
Terano	K3/B	WG	60% Flufenacet + 2,5% Metosulam	VA-4BL	VA	1 kg/ha	++(+)	++(+)	++(+)	-?	-	++(+)	++(+)	++(+)	-	+++	++(+)	++(+)	+++	++	++(+)	+	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	-	10m			
NA - wirkende Mittel (bitte Anwendungs-Zulassung beachten)																																				
Basagran	C3	SL	480 g/l Bentazon	NA, 3-6BL	NA	1,0-1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+	++	(+)	+	+	++(+)	++(+)	++	-	x						
Basagran SG	C3	WG	87% Bentazon	NA, 3-6BL	NA	0,5-0,75 kg/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	+	++	(+)	+	+	++(+)	++(+)	++	-	x						
Calaris	F2/C1	SC	70 g/l Mesotrione + 330 g/l Terbutylazin	NA, 1-8BL	NA+VA	1,0-1,5 l/ha	+	++	++	-	-	++(+)	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	x	10m			
Callisto	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	NA+VA	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	+	+	++(+)	++	++	-	++	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	x	5m			
Clio Elite (Gifkl. A)	K3/F2	EC	538 g/l Dimethenamid-P + 32 g/l Topramezone	NA, 1-6BL	NA+VA	1,5 l/ha	+	+	+	-	++	+++	+++	+++	-	++	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	x	20m		
Emblem	C3	WP	20% Bromoxynil	NA, 2-6BL	NA	2,25 kg/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	++(+)	(+)	++(+)	++(+)	+	++	(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	-	x	20m			
Equip	B/?	SC	22,5 g/l Foramsulfuron + 22,5 g/l Isoxadifen	NA, 2-8BL	NA	2,66 l/ha	+++	+++	+++	?	+++	++(+)	++	++(+)	++	+++	++	+++	-	++(+)	++(+)	-	++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	-	x	10m			
Flurostar	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	NA	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	++(+)	-	++(+)	++	-	++(+)	++	-	?	++	-	x	10m						
Harmony Pasture SX	B	SG	50% Thifensulfuron	NA, 1-6BL	NA	15 g/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	++	-	++	++(+)	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	x	5m			
Kart	O/B	SE	100 g/l Fluroxypyr + 1 g/l Florasulam	NA, 3-6BL	NA	0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	+++	(+)	++(+)	-	+++	(+)	++(+)	++(+)	++(+)	-	?	++(+)	-	x					
Laddok T	C3/C1	SC	200 g/l Bentazon + 200 g/l Terbutylazin	NA, 3-6BL	NA+VA	3,0-3,5 l/ha	+	+	++	-	-	-	-	-	-	++(+)	+++	+++	+++	++	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	x	x	5m			
Laudis	??	OD	44 g/l Tembotrione + 22 g/l Isoxadifen-ethyl	NA 2-8BL	NA+VA	2,25 l/ha	++	-	(+)	++(+)	++(+)	++	+++	(+)	++(+)	++(+)	++	++	++	++	++	(+)	++	++	++	++	++	++	++	++	x	x	5m			
Matrigo	O	SL	100 g/l Chlopyralid	NA, 6-10BL	NA	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	+++	-	++(+)	++	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x			
Mikado	F2	SC	300 g/l Sulfotriaceton	NA, 2-3BL	NA+VA	1,0-1,5 l/ha	-	-	-	+	+	++(+)	++(+)	++(+)	-	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	x	x	5m		
Primus	B	SC	50 g/l Florasulam	NA, 3-6BL	NA	50-100 ml/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	+++	+	++(+)	-	++	++	+	++(+)	(+)	++	+++	+++	-	x					
Samson 4 SC	B	SC	40 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8BL	NA	1,0-1,5 l/ha	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	++	++	++(+)	++	+	++(+)	-	+	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	++	-	x	5m					
Samson Extra 60 OD	B	OD	60 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8BL	NA	0,5-0,75 l/ha	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	++	++	++(+)	++	+	++(+)	-	+	++(+)	+++	+++	++(+)	++(+)	++	-	x	5m					
Starane	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	NA	1 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	++(+)	-	++(+)	++	-	++(+)	++	-	?	++	-	x	10m						
Tandus_200	O	EC	200 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	NA	0,9 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	++(+)	-	++	++(+)	++	-	++(+)	++	-	?	++	-	x	10m					
Titus ***	B	WG	25% Rimsulfuron	NA, 2-8BL	NA	30-40 g/ha	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	++	++	++(+)	++	+	++(+)	+	+	++(+)	++(+)	++(+)	(+)	++(+)	-	-	x	5m					
Tomahawk	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	NA	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	-	++(+)	-	++	++(+)	++	-	++(+)	++	-	?	++	-	x	10m					
Zusatzstoff / Haftmittel																																				
Actirob B		EC	812 g/l Rapsöl, Methyl ester	NA	-	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?				
Top Oil S		EC	800 g/l Paraffinöl	NA	-	1,5-2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?				
Trend 90		SL	90% Isodecyl Alkohol Ethoxylat (nicht-ionisch)	NA	-	100 ml / 100 l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?				

+++ : sehr gute Wirkung, ++ : gute Wirkung, + : Teilwirkung, - : keine Wirkung, 0 : mit Einschränkung, ? : keine Information vorhanden

*: Der Wert (in Meter) gibt an, welcher Mindestabstand zwischen der behandelten Fläche und einem Oberflächengewässer eingehalten werden muss. Angaben sind ohne Gewähr. Bitte lesen Sie die Anwendungshinweise auf dem Etikett.

** : Siehe NA-Dosis in nebenschender Spalte

*** : Titus wird zusammen mit einem nicht-ionischen Netzmittel angewandt (Quelle: asta.eta.rg)

1) MoA: Mode of Action (Wirkmechanismus) nach HRAC (Herbicide Resistance Action Committee)