




Pflanzenschutzmittel  
im  
SILOMAIS 2021

Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	maximale Dosis	Ungräser																Hirsens										Unkräuter																Knöterich			Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsauflagen*	Adrift mindernde Technik:	Zum Schutz von Grundgewässern, nicht auf Böden ausbringen, welche anfällig sind für Erosionen.	Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf .... (genaue Angabe der Bodenart oder Situation) Böden ausbringen.	keine SPe2-Gefahrensatz-Angabe
						Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Raygras	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Gänsedistel	Gänsefuß (Weisser)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schlitzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaun-)	Winde (Acker-)	Flohknocherich	Vogelknöterich	Windknöterich																							
<b>Maisherbizide</b>																																																									
Accent	B	WG	75% Nicosulfuron	NA, 2-8BL	50 - 80 g/ha	+++	++(+)	++	++(+)	++(+)	++	-	+++	++	-	(+)	++	++(+)	(+)	++(+)	+	(+)	-	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x	x	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2																			
Wir raten innerhalb der Wasserschutzgebiete keine Nicosulfuron-haltige Herbizide an.																																																									
Adengo TCMMax	B F2 -	SC	90 g/l Thiencarbazone 225 g/l Isoxaflutole 150 g/l Cyprosulfamide	BBCH 00 - BBCH 13 (spätestens zum 3-Blatt-Stadium)	0,33 l/ha	+++	+++	-	+++	++(+)	+++	+++	++(+)	++	k.A.	k.A.	+	k.A.	++(+)	+++	+++	++(+)	++	+++	+	(+)	++(+)	+++	k.A.	k.A.	+++	++(+)	++	x	x	10 m	bei herkömmlicher Technik	SPe2																			
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Thiencarbazone-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																																									
Banteng TCMMax	B B -	OD	10 g/l Thiencarbazone 30 g/l Foramsulfuron 15 g/l Cyprosulfamide	NA, 2-8BL Splitting erlaubt	1,5 l/ha 2 x 0,75 l/ha	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++(+)	++(+)	(+)	+++	+++	+++	++	++	++	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	+++	+++	x	x	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2																			
Maximal 47,25 g Foramsulfuron innerhalb von 12 Monaten erlaubt. In Wasserschutzgebieten raten wir an, Thiencarbazone-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																																									
Callam	O B	WG	60% Dicamba 12,5% Tritosulfuron	NA	0,4 kg/ha	-	-	-	-	-	+	++(+)	++(+)	?	-	++	?	++(+)	?	+	?	++	++(+)	?	?	?	++(+)	++	++(+)	++	++	++	-	x	1 m	bei herkömmlicher Technik			X																		
Callisto	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	2m	bei herkömmlicher Technik			X																	
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																																									
Cliophar 600 SL	O	SL	600 g/l Clopyralid	NA, ab 6-Blatt	0,2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	++(+)	-	-	++(+)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	x		1m	bei herkömmlicher Technik	Zum Schutz von Grundwasser, das Mittel auf Basis von Clopyralid nicht im Zeitraum zwischen Oktober und März anwenden.																				
Effigo	O	SL	267 g/l Clopyralid 67 g/l Picloram	NA ab 1-Blatt-Stadium	0,35 l/ha	-	-	-	-	-	?	?	++	-	(+)	+	-	-	++(+)	++(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x		5m	Technik mit 75% Abdriftminderung			X																		
Spe1: Zum Schutz von Grundwasser das Mittel oder andere Picloram-haltige Mittel nicht mehr als einmal alle drei Jahre anwenden.																																																									
Elara	C3	EC	Pyridate 600 g/l	BBCH 12 - BBCH 18	0,75 - 1,66 l/ha	maximal 1000 g/ha Pyridate / ha pro Kultur																								-	x	20 m	Technik mit 90% Abdriftminderung			X																					
Elumis	F2 B	OD	Mesotrione 75 g/l Nicosulfuron 30 g/l	BBCH 12 - BBCH 18 NA, 2-8BL	1,5 l/ha	++	+	+	++(+)	+++	+++	++(+)	+++	++(+)	+	+	+++	++(+)	+++	+++	+	+	+++	++	+	(+)	?	+++	-	-	+++	++	++	-	x	20m	Technik mit 90% Abdriftminderung		SPe2																		
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden. Wir raten innerhalb der Wasserschutzgebiete keine Nicosulfuron-haltige Herbizide an.																																																									
Equip	B	SC	22,5 g/l Foramsulfuron 22,5 g/l Isoxadifen-ethyl	NA, 2-8BL	2,66 l/ha	+++	++(+)	++	++(+)	+	++(+)	-	++(+)	++	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++	++	++	++(+)	+++	-	-	+	++	(+)	-	x	10m	bei herkömmlicher Technik		X																		
Florelco	B	SC	50 g/l Florasulam	BBCH 13 - BBCH 16	50 - 100 ml/ha	-	-	-	-	-	-	-	?	?	-	-	-	-	?	?	++	++	++	?	?	+	?	-	++	-	-	+	++	x	x	10 m	Technik mit 90% Abdriftminderung		X																		
Nur für lokale Anwednungen zugelassen (Saracen hat keine Zulassung im Mais!)																																																									
Florelcorn Boost	O B	SE	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	NA, 3-6BL	0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	?	-	+	?	(+)	-	?	-	+++	++(+)	+++	?	+	?	?	?	+++	(+)	+	(+)	-	+++	-	x	k.A.	k.A.			X																		
Splitting in Abständen von 14 Tagen Innerhalb von Wasserschutzgebieten raten wir, auf Fluroxypyr-haltige Herbizide zu verzichten.																																																									
Flurostar 180	O	EC	180 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	1 l/ha	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	++(+)	-	+	-	-	?	+++	+	(+)	+	+	++(+)	-	x	1m	bei herkömmlicher Technik		X																			
Innerhalb von Wasserschutzgebieten raten wir, auf Fluroxypyr-haltige Herbizide zu verzichten.																																																									
Focus Plus	A	EC	100 g/l Cycloxydim	NA	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	4 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	2 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1 m	Technik mit 50% Abdriftminderung		X																				
Die Maisorte muss gegenüber dem Wirkstoff Cycloxydim tolerant sein.																																																									
Frontier Elite	K3	EC	720 g/l Dimethenamid-P	VA, 3-4BL	1,4 l/ha	++(+)	+	-	++(+)	++	++	-	++	-	-	++	-	+	-	(+)	++	-	-	(+)	++(+)	-	-	+	-	-	-	-	x	-	20m	bei herkömmlicher Technik		X																			
Dimethenamid-P - haltige Herbizide sind in der Zone II verboten und in der Zone III nur alle 2 Jahre erlaubt.																																																									
Gyo	C3	EC	600 g/l Pyridate	BBCH 12 - BBCH 18	0,75 - 1,66 l/ha	maximal 1000 g/ha Pyridate / ha pro Kultur																								-	x	20 m	Technik mit 90% Abdriftminderung			X																					
Harmony Pasture SX	B	SG	50% Thifensulfuron	NA, 1-6BL	15 g/ha	-	-	-	-	-	+++	++	+	?	++	?	?	+	++(+)	++(+)	?	?	?	++	?	?	++	?	?	++(+)	++	++(+)	-	x	20 m	Technik mit 50% Abdriftminderung		X																			
Hatchet Xtra	O	EC	200 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	0,9 l/ha	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	++(+)	-	+	-	-	?	+++	+	(+)	+	+	++(+)	-	x	1m	bei herkömmlicher Technik		X																			
Innerhalb von Wasserschutzgebieten raten wir, auf Fluroxypyr-haltige Herbizide zu verzichten.																																																									
Ikanos	B	OD	40 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8BL	1 l/ha	+++	++	++	++(+)	+	++(+)	-	+++	++	-	(+)	++	++(+)	(+)	++(+)	+	(+)	-	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x	10m	Technik mit 75% Abdriftminderung	SPe2																				
Maximal 45 g Nicosulfuron pro ha innerhalb von 12 Monaten. Wir raten innerhalb der Wasserschutzgebiete keine Nicosulfuron-haltige Herbizide an.																																																									
Juan	K3	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6BL	2 l/ha	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	-	-	+++	++(+)	?	(+)	+	+++	?	-	++	++(+)	++(+)	?	(+)	?	-	++	-	-	x	-	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2																			
Wenn Raps in der Fruchtfolge steht, dürfen maximal 1200 g Pethoxamid pro ha innerhalb von 36 Monaten eingesetzt werden. Landesweit darf Pethoxamid im Mais, ohne Raps in der Fruchtfolge, innerhalb 24 Monaten nur 1x angewendet werden.																																																									
Kart	O B	SE	100 g/l Fluroxypyr 1 g/l Florasulam	NA, 3-6BL	0,9-1,2 l/ha	-	-	-	-	-	?	-	+	?	(+)	-	?	-	+++	++(+)	+++	?	+	?	?	?	+++	(+)	+	(+)	-	+++	-	x	k.A.	k.A.			X																		
Splitting in Abständen von 14 Tagen Innerhalb von Wasserschutzgebieten raten wir, auf Fluroxypyr-haltige Herbizide zu verzichten.																																																									



Pflanzenschutzmittel  
im  
SILOMAIS 2021

Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	maximale Dosis	Ungräser										Hirsens										Unkräuter										Knöterich			Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsaufgaben*	Adrift mindernder Technik:	Zum Schutz von Grundgewässern, nicht auf Böden ausbringen, welche anfällig sind für Erosionen.	Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf .... (genaue Angabe der Bodenart oder Situation) Böden ausbringen.	keine SPe2-Gefahrensatz-Angabe
						Ackerfuchsschwanz	Windhalm	Raygras	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampfer	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (Persischer)	Erdrauch	Gänsedistel	Gänsefuß (Weisser)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schlitzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaun-)	Winde (Acker-)	Flohnöterich	Vogelknöterich	Windknöterich											
<b>Maisherbizide</b>																																													
Koban	K3	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6BL	2 l/ha	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	-	-	+++	++(+)	?	(+)	+	+++	?	-	++	++(+)	++(+)	?	(+)	?	-	++	-	-	x	-	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2							
Wenn Raps in der Fruchtfolge steht, dürfen maximal 1200 g Pethoxamid pro ha innerhalb von 36 Monaten eingesetzt werden. Landesweit darf Pethoxamid im Mais, ohne Raps in der Fruchtfolge, innerhalb 24 Monaten nur 1x angewendet werden.																																													
Laudis	F2	OD	44 g/l Tembotrione 22 g/l Isoxadifen-ethyl	NA 2-8BL	2,25 l/ha	++(+)	++	+	+++	+++	+++	++(+)	++	++	++(+)	+	++	+	+++	+++	++(+)	++	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	x	x	10 m	Technik mit 50% Abdriftminderung	SPe2						
Lentagran 45 WP	C3	WP	450 g/l Pyridate	NA, 4-6-BL	2 kg/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	+	-	++(+)	?	?	++(+)	?	(+)	++	+	++	?	?	++	++(+)	?	?	-	-	-	-	x		1m	bei herkömmlicher Technik			X				
Matrigrone	O	SL	100 g/l Clopyralid	NA, ab 6-Blatt	1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x		1 m	bei herkömmlicher Technik		Zum Schutz von Grundwasser, das Mittel auf Basis von Clopyralid nicht					
Matrigrone 600	O	SL	600 g/l Clopyralid	NA, ab 6-Blatt	0,25 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x		1 m	bei herkömmlicher Technik		Zum Schutz von Grundwasser, das Mittel auf Basis von Clopyralid nicht					
Meristo	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	++(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	2m	bei herkömmlicher Technik			X		
Merlin	F2	WG	75% Isoxaflutole	VA	0,1 kg/ha	(+)	-	-	+	-	++(+)	-	+	-	-	+	-	++	++	+	++	-	-	++(+)	-	-	?	+	-	-	++	+	+	x	-	1m	bei herkömmlicher Technik			X					
Minstrel	O	EC	200 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	0,9 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	++(+)	-	+	-	-	?	+++	+	(+)	+	+	++(+)	-	x		1m	Technik mit 75% Abdriftminderung			X				
Monsoon Active TCMax	B	OD	10 g/l Thien carbazon 30 g/l Foramsulfuron 15 g/l Cyprosulfamide	NA, 2-8BL Splitting erlaubt	1,5 l/ha 2 x 0,75 l/ha	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	++	++	+++	+++	+++	x	x	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2					
Maximal 47,25 g Foramsulfuron innerhalb von 12 Monaten erlaubt. In Wasserschutzgebieten raten wir an, Thien carbazon-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Nagamo Restbestände dürfen bis zum 14. Juni verkauft werden, müssen vor dem 14. Sept. 2021 aufgebraucht sein.	C3	OD	100 g/l Bromoxynil 100 g/l Mesotrione	BBCH 12 - BBCH 16	1 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	+++	+++	++	+	++	+++	(+)	+++	+++	++	++(+)	++	+	-	?	+++	-	-	+++	+++	+++	(x)	x	10 m	Technik mit 50% Abdriftminderung	SPe2								
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Onyx	C3	EC	Pyridate 600 g/l	BBCH 12 - BBCH 18	1x 1,5 l/ha oder 2x 0,75 l/ha	-	-	-	-	-	-	-	++	+	-	++(+)	?	?	++(+)	?	(+)	++	+	++	?	?	++	++(+)	?	?	-	-	-	-	x		20m	Technik mit 90% Abdriftminderung			X				
maximal 1000 g/ha Pyridate / ha pro Kultur																																													
Osorno	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	++(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	5 m	bei herkömmlicher Technik			X					
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Peak	B	WG	75% Prosulfuron	NA, 2-3BL	20 gr/ha	-	-	-	-	-	-	?	?	+	-	(+)	+	?	+	?	++	-	++(+)	-	?	-	?	+	-	-	++	++(+)	(+)	-	x		1 m	bei herkömmlicher Technik			X				
Primus	B	SC	50 g/l Florasulam	NA, 3-6BL	50-100 ml/ha	-	-	-	-	-	-	-	?	?	-	-	-	?	?	++	++	++	?	?	+	?	-	++(+)	-	-	?	-	++	x	x	10 m	Technik mit 90% Abdriftminderung			X					
Nur für lokale Anwednungen zugelassen! (Saracen hat keine Zulassung im Mais!)																																													
Raisoon	B	OD	10 g/l Thien carbazon 30 g/l Foramsulfuron 15 g/l Cyprosulfamide	NA, 2-8BL Splitting erlaubt	1,5 l/ha 2 x 0,75 l/ha	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+++	++	++	++(+)	+++	++	++(+)	+++	++	++	+++	+++	+++	x	x	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2					
Maximal 47,25 g Foramsulfuron innerhalb von 12 Monaten erlaubt. In Wasserschutzgebieten raten wir an, Thien carbazon-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Samson Extra 60 OD	B	OD	60 g/l Nicosulfuron	NA, 2-8BL	0,5 - 0,75 l/ha	+++	++	++	++(+)	+	++(+)	-	+++	++	-	(+)	++	++(+)	(+)	++(+)	+	(+)	-	+	+	?	++	(+)	-	+	-	+	-	x		20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2							
Wir raten innerhalb der Wasserschutzgebiete keine Nicosulfuron-haltige Herbizide an.																																													
Starane Forte	O	EC	333 g/l Fluroxypyr	NA, 2-6BL	0,54 l/ha	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	-	-	(+)	(+)	-	-	++(+)	-	+	-	-	?	+++	+	(+)	+	+	++(+)	-	x		1m	bei herkömmlicher Technik			X				
Innerhalb von Wasserschutzgebieten raten wir, auf Fluroxypyr-haltige Herbizide zu verzichten.																																													
Starship	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	++(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	10 m	Technik mit 90% Abdriftminderung			X					
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Stomp Aqua	K1	CS	455 g/l Pendimethalin	BBCH 01 - BBCH 14	2,5 l/ha	++(+)	-	-	-	(+)	?	++	-	(+)	-	-	++	(+)	-	(+)	(+)	-	-	-	(+)	+	+	?	(+)	-	-	(+)	++(+)	(+)	x	-	20m	bei herkömmlicher Technik		SPe2					
Innerhalb von 12 Monaten dürfen maximal 2000 gr/ha Pendimethalin angewendet werden (Pendimethalin ist enthalten im Stomp 400 SC, Malibu und Celtic).																																													
Successor 600	K3	EC	600 g/l Pethoxamid	VA - 6BL	2 l/ha	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	-	-	+++	++(+)	?	(+)	+	+++	?	-	++	++(+)	++(+)	?	(+)	?	-	++	-	-	x	-	20m	bei herkömmlicher Technik	SPe2							
Wenn Raps in der Fruchtfolge steht, dürfen maximal 1200 g Pethoxamid pro ha innerhalb von 36 Monaten eingesetzt werden. Landesweit darf Pethoxamid im Mais, ohne Raps in der Fruchtfolge, innerhalb 24 Monaten nur 1x angewendet werden.																																													
Temsa SC	F2	SC	100 g/l Mesotrione	NA, 2-8BL	0,75-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	+++	+	+	+	+++	-	+++	+++	+	+	+++	++(+)	+	-	?	+++	-	-	+++	++	++	(x)	x	5 m	bei herkömmlicher Technik			X					
In Wasserschutzgebieten raten wir an, Mesotrione-haltige Herbizide maximal jedes 5. Jahr anzuwenden.																																													
Titus	B	WG	25% Rimsulfuron	NA, 4-8-BL	30-40 g/ha	?	+	(+)	++(+)	+	++(+)	-	++(+)	(+)	(+)	-	+	+	(+)	+	+	(+)	-	(+)	-	(+)	?	++	+++	-	+	(+)	+	-	x		1 m	bei herkömmlicher Technik			X				
Wenn nach einer Behandlung mit 40 gr/ha Titus eine Nachbehandlung notwendig ist, muss diese vor dem 8-Blatt-Stadium und mit maximal 30 gr/ha Titus durchgeführt werden.																																													
Xinca Restbestände dürfen bis zum 14. Juni verkauft werden, müssen vor dem 14. Sept. 2021 aufgebraucht sein.	C3	SC	401,58 g/l Bromoxynil	NA, 2-6BL	1,0 l/ha	-	-	-	-	-	-	++(+)	++	++(+)	-	++	+	++	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	++	++(+)	++	++	++(+)	+	+	?	(+)	-	+	++	(+)	++	-	x	20m	bei herkömmlicher Technik			X
Zeus	F2	SC	300 g/l Sulcotrione	NA, 2-3BL	1,0-1,5 l/ha	-	-	-	-	++(+)	(+)	++(+)	++	(+)	++	(+)	++	(+)	++(+)	+++	+	++(+)	++(+)	+	?	++	-	-	++	+	++(+)	(x)	x	1 m	bei herkömmlicher Technik			X							
Wir raten innerhalb der Wasserschutzgebiete keine Sulcotrion-haltige Herbizide an.																																													

 <b>Pflanzenschutzmittel im SILOMAIS 2021</b>					französischer Name auf der Gebrauchsanweisung (siehe Verpackung):	Ungräser	Hirsens	Unkräuter	Knöterich																															
Produkt	MoA <sup>1)</sup>	Formulierung	Wirkstoffe	zugelassen für das Mais-Stadium	maximale Dosis	Ackerfuchschwanz Windhalm	Raygras	Quecke	Borstenhirse	Fingerhirse	Hühnerhirse	Ampréf	Amarant	Bingelkraut	Distel (Acker-)	Ehrenpreis (persischer)	Erkrauch	Gänsedistel	Gänsefuß (Weisser)	Hirtentäschel	Kamille	Klette	Melde	Nachtschatten	Storchschnabel	Storchschnabel (Schlitzblättriger)	Taubnessel	Vogelmiere	Winde (Zaun-)	Winde (Acker-)	Flohknocherich	Vogelknöterich	Windknöterich	Bodenwirkung	Blattwirkung	Abstandsaufgaben*	Adrift mindernder Technik:	Zum Schutz von Grundgewässern, nicht auf Böden ausbringen, welche anfällig sind für Erosionen.	Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf .... (genaue Angabe der Bodenart oder Situation) Böden ausbringen.	keine SPe2-Gefahrensatz-Angabe
<b>Maisherbizide</b>																																								

**Terbutylazin-haltige Maisherbizide sind in Wasserschutzgebieten verboten. Entlang von einem Oberflächengewässer muss ein Randstreifen mit geschlossener Pflanzendecke von 20 Meter angelegt sein.**

Akris	K3 C1	SE	280 g/l Dimethenamid-P 250 g/l Terbutylazin	VA - 6BL	3 l/ha	+(+)	+	-	+++(+)	+(+)	+++	?	++	+(+)	-	+++	+++	?	+	+(+)	+(+)	+(+)	+	+(+)	(+)	-	+++	+(+)	?	?	+++	+	++	x	-	<b>20m</b>	Technik mit 75% Abdriftminderung	SPe2			
Aspect T	K3 C1	SC	200 g/l Flufenacet 333 g/l Terbutylazin	VA-5BL	2,25 l/ha	+++	++(+)	-	+++(+)	++	+++	?	++	+++	-	+++	+++	?	++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+	+++	+	++	x	(x)	<b>20 m</b>	Technik mit 50% Abdriftminderung	SPe2			
Calaris	F2 C1	SC	70 g/l Mesotrione 330 g/l Terbutylazin	NA, 1-8BL	1,0-1,5 l/ha	+	-	-	(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+	+++	+++	+++	+++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	x	x	<b>20m</b>	bei herkömmlicher Technik	SPe2				
Successor T	K3 C1	SE	300 g/l Pethoxamid 187,5 g/l Terbutylazin	NA, 1-4BL	4 l/ha	+	-	-	+++(+)	++	+++	-	++	-	-	+++	+++	?	(+)	+	+++	?	-	++	+++	+++	+++	+	+	?	-	++	-	-	x	(-)	<b>10m</b>	bei herkömmlicher Technik			X

Wenn Raps in der Fruchtfolge steht, dürfen maximal 1200 g Pethoxamid pro ha innerhalb von 36 Monaten eingesetzt werden. Landesweit darf Pethoxamid im Mais, ohne Raps in der Fruchtfolge, innerhalb 24 Monaten nur 1x angewendet werden.

Molluskizide (Schneckenkorn)						zugelassen für das Mais-Stadium					
Arionex Granulé	GB	6% Metaldehyd	bis BBCH 15	5 - 7 kg/ha	1 Anwendung pro Vegetationsperiode	1 m					X
Bio Anti-Slug	RB	29,7 g/kg Eisenphosphat	-	7 kg/ha	4 Anwendungen pro 12 Monate						X
Derrex	RB	29,7 g/kg Eisenphosphat 50 g/kg Rapsöl	-	7 kg/ha	4 Anwendungen pro 12 Monate						X
Ferrex	RB	25 g/kg Eisenphosphat	-	6 kg/ha	maximal 5 Anwendungen in der Kultur während der Vegetationsperiode auf dem gleichen Schlag, in Abständen von 7 Tagen						X
Ironmax Pro	RB	24,2 g/kg Eisenphosphat	-	7 kg/ha	maximal 7 kg/ha pro Überfahrt (28 kg/ha pro 12 Monate)						X
Limatex	GB	6% Metaldehyd	bis BBCH 15	5 - 7 kg/ha	1 Anwendung pro Vegetationsperiode						X
Metarex Inov	GB	40 g/kg Metaldehyd	bis BBCH 15	5 kg/ha	5 kg/ha pro Anwendung (15 kg/ha pro 12 Monate) in maximal 3 Bekämpfungen in Abständen von 5 Tagen						X
Schnecken-Linsen	GB	30 g/kg Metaldehyd	bis BBCH 19	3 kg/ha	maximal 2 Anwendungen pro 12 Monate in Abständen von 7 Tagen						X
Sluux HP	RB	29,7 g/kg Eisenphosphat	-	7 kg/ha	4 Anwendungen pro 12 Monate						X

Insektizide	Bienenschutzauflage:		zugelassen für das Mais-Stadium		Erklärung der Bienenschutzauflagen:		Wartezeit:			
Akapulko 100 CS	SPe8	CS	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	-	0,1 l/ha	ausschliesslich gegen Maiswurzelbohrer zugelassen (aktuell wurde in Luxemburg kein Maiswurzelbohrer festgestellt)	7 Tage	<b>10 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Decis EC 2,5	SPe8	EC	25 g/l Deltamethrin	-	0,5 l/ha	ausschliesslich gegen Maiswurzelbohrer zugelassen (aktuell wurde in Luxemburg kein Maiswurzelbohrer festgestellt)	28 Tage	<b>10 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Decis 15 EW	SPe8	EW	15 g/l Deltamethrin	BBCH 13 - BBCH 79	0,5 - 0,83 l/ha	gegen Blattläuse, Maiswurzelbohrer (0,83 l/ha) sowie Raupen (0,5 l/ha)	30 Tage	<b>10 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Dipel Es	B4	OD	33,2 g/l Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki	-	2 l/ha	gegen Maiszünsler / ... muss mit mindestens 500 l/ha Wasser angewendet werden.	k.A.	<b>5 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Karate Zeon	SPe8	CS	100 g/l Lambda - Cyhalothrin	-	0,1 l/ha	ausschliesslich gegen Maiswurzelbohrer zugelassen (aktuell wurde in Luxemburg kein Maiswurzelbohrer festgestellt)	7 Tage	<b>10 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Sherpa 0,8 GR	GR		0,8% Cypermethrin (8 g/kg)	-	12 kg/ha	Drahtwürmer / Schnellkäfer / Maiswurzelbohrer - das Granulat wird beim Säen in die Saatfurche ab gelegt. Ein hierfür geeigneter Granulator ist notwendig.	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	X
Split	SPe8	EW	15 g/l Deltamethrin	BBCH 13 - BBCH 79	0,5 - 0,83 l/ha	gegen Blattläuse, Maiswurzelbohrer (0,83 l/ha) sowie Raupen (0,5 l/ha)	30 Tage	<b>10 m</b>	bei herkömmlicher Technik	X
Steward	B1	WG	30% Indoxacarb (300 g/kg)	-	125 g/ha	Larven vom Maiszünsler (aktuell wurde in Luxemburg kein Maiswurzelbohrer festgestellt)	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	X

+++; sehr gute Wirkung, ++; gute Wirkung, +; Teilwirkung, -; keine Wirkung, (); 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 und berücksichtigen Sie, dass die Abstandsaufgabe ändern kann, je nachdem welche Düsen Sie montiert haben (Abdriftminderung bis 90%). Sie sollten zeitnah Spritzdüsen mit bis zu 90% Abdriftminderung montieren!

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

Die Zulassung der Produkte in den jeweiligen Kulturen werden 1 - 2 x jährlich überprüft. Ausschlaggebend und bindend sind bei der Anwendung ausschliesslich die Veröffentlichungen der A.S.T.A.

SPe8 Gefahrensatz: Bienengefährlich. Nicht anwenden, wenn die Bienen aktiv auf Nahrungssuche sind, also nur am frühen Morgen oder am späten Abend ausbringen.