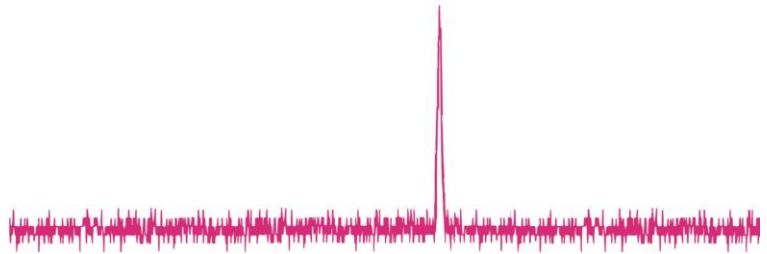


# INTERLABOR BELP AG

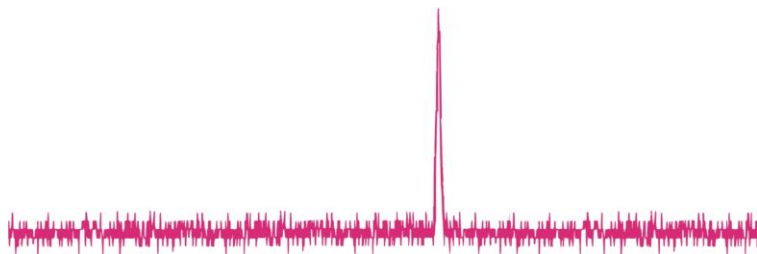
Aemmenmattstr. 16 • Postfach 205 • CH-3123 Belp  
 Telefon +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78  
 info@interlabor.ch • Internet: www.interlabor.ch



Pflanze	Handelsname	Genetische Veränderung	Screening-Paket 1			Screening-Paket 2		
			35S-Promotor	NOS-Terminator	Bar Gen	CTP2/CP4 EPSPS	Pat Gen	FMV-Promotor
<b>Maie</b>	TC1507x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x				x	
	59122xTC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x	x	
	59122xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x	x	
	676,678,680	Glufosinat-Toleranz, Sterilität	x				x	
	B16	Phosphinothricin-Toleranz			x			
	<b>Bt11</b>	<b>Resistenz gegen Maiszünsler/Herbizide</b>	x	x			x	
	Bt11xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x	
	Bt11xMIR604	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x	
	Bt11xMIR604xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x			x	
	CBH351	Insektizid (Maiszünsler)	x	x	x			
	<b>TC1507</b>	<b>Resistenz gegen Maiszünsler/Herbizide</b>	x				x	
	TC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten (Maiszünsler)/Herbizide	x	x		x	x	
	<b>59122</b>	<b>Resistenz gegen Insekten/Herbizide</b>	x				x	
	DBT418	Resistenz gegen Maiszünsler	x		x			
	<b>GA21</b>	<b>Resistenz gegen Herbizide</b>		x				
	GAZ1xMON810	Resistenz gegen Herbizide/Insekten	x	x				
	LY038 (Futterpflanzen)	Anreicherung von Aminosäuren	x					
	<b>MON810</b>	<b>Resistenz gegen Insekten (Maiszünsler)</b>	x					
	<b>Bt176</b>	<b>Resistenz gegen Maiszünsler</b>	x		x			
	MIR604	Resistenz gegen Insekten		x				
	MIR604xGA21	Resistenz gegen Insekten/Herbizide		x				
	MON802	Resistenz gegen Maiszünsler	x			x		
	MON809	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	MON832	Resistenz gegen Insekten	x			x		
	MON863	Resistenz gegen Insekten	x	x				
	MON863xMON810	Resistenz gegen Insekten	x	x				
	MON863xMON810xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	MON863xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	MON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	MON88017xMON810	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	MON89034	Resistenz gegen Insekten	x	x				x
	MON89034xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034x1507xMON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034x1507xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034x1507x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	1507xMON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034x1507	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON89034x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	1507xMON88017	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	<b>NK603</b>	<b>Resistenz gegen Herbizide</b>	x	x		x		
	NK603xMON810	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		
	Seed Link MS3/MS6	Phosphinothricin-Toleranz / Pollination control system	x	x	x			
	MON89034xMON88017x59122	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
MON89034xTC1507xNK603	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
MIR162	Resistenz gegen Insekten	x	x					
Topas 192	Resistenz gegen Herbizide	x					x	
T14 / T25	Phosphinothricin-Toleranz / Resistenz gegen Herbizide	x					x	
<b>Baumwolle</b>	19-51A	Sulfonyl-hamstoff-Toleranz						
	281-24-236x30006-210-23	Resistenz gegen Insekten/Herbizide					x	
	Bollgard 31807, 31808	Boll- und Budwurm-Resistenz	x					
	BXN	Bromoxynil-Herbizid-Toleranz	x					
	GHB614	Resistenz gegen Herbizide		x	x			
	LLCotton25	Resistenz gegen Herbizide	x	x				
	MON1445 / 1698 (RR)	Resistenz gegen Herbizide	x	x		x		x
	MON15985	Resistenz gegen Insekten	x	x				
	MON15985xMON1445	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x
	MON531 / 757 / 1076	Resistenz gegen Insekten	x					
MON531xMON1445	Resistenz gegen Insekten/Herbizide	x	x		x		x	
<b>Raps</b>	Falcon GS/4090	Resistenz gegen Herbizide	x				x	
	GT200	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)	x			x		x
	HON10/HON92	Phosphinothricin-Toleranz	x				x	
	Laurical: 23-198, 23-18-17	geändertes Fettsäureprofil	x					
	Liberator L62	Phosphinothricin-Toleranz	x				x	
	MS1, RF1, RF2, MS1xRF1, MS1xRF2	Phosphinothricin-Toleranz / bestimmte Fertility Merkmale		x	x			
	MS8, RF3, MS8xRF3	Resistenz gegen Herbizide/Pollen nicht lebensfähig, Male Sterility		x	x			
	OXY235	Resistenz gegen Herbizide	x	x				
	GT73 (RoundupReady)	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)				x		x
T45	Phosphinothricin-Toleranz	x				x		
<b>Soja</b>	A2704-12	Resistenz gegen Herbizide	x				x	
	A5547-127	Resistenz gegen Herbizide	x				x	
	G94-1, G94-19, G-168	Ölanteil erhöhen	x	x				
	GU262 (Liberty Link)	Herbizidresistenz	x				x	
	MON89788/RoundupReady-2	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)				x		x
	<b>RoundupReady-1/MON40-3-2</b>	<b>Glyphosat-Toleranz (Herbizid)</b>	x	x				
	DF356043-5	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)						
	MON87701	Resistenz gegen Insekten						
MON87701xMON89788					x		x	
W62, W98	Phosphinothricin-Toleranz	x	x	x				
<b>Kürbis</b>	CZW3	Virusresistenz gegen CMV/WMV2/ZMVV	x					
	Freedom II / ZW20	Virusresistenz gegen WMV2/ZMVV	x					
<b>Tomaten</b>	8338 (CGN-89322-3)	verzögerte Reifung	x	x				x
	35 1 N	verzögerte Reifung	x	x				
	B, Da, F	dickere Wand/verzögerte Reifung	x	x				
	Endless Summer / 1345-4	verzögerte Reifung	x	x				
	Flavr Savr	verzögerte Reifung	x					

# INTERLABOR BELP AG

Aemmenmattstr. 16 • Postfach 205 • CH-3123 Belp  
 Telefon +41 (0)31 818 77 77 • Fax +41 (0)31 818 77 78  
 info@interlabor.ch • Internet: www.interlabor.ch



Pflanze	Handelsname	Gentechnische Veränderung	Screening-Paket 1			Screening-Paket 2		
			35S-Promotor	NOS-Terminator	Bar Gen	CTP2/CP4 EPSPS	Pat Gen	FMV-Promotor
<b>Kartoffeln</b>								
Kartoffel (Stärke)	EH92-527-1	Amylase Biosynthese inhibiert		x				
Kartoffel	NewLeaf (diverse Varianten)	Colorado Kartoffelkäfer-Resistenz	x	x				
<b>Diverse</b>								
Chicorée	RM3-3, RM3-4, RM3-6	Resistenz gegen Herbizide /Hybrid-male-sterility		x	x			
Leinsamen (Flachs)	FP967	Resistenz gegen Bodenbeschaffungstoleranz		x				
Papaya	55-1, 63-1	Virusresistenz gegen PRV	x	x				
Reis	LLRICE06, LLRICE62	Resistenz gegen Herbizide	x		x			
Tabak	21-41	Tiefer Nikotinlevel		x				
Tabak	PBD6-238-2			x				
Weizen	Mon71800	Glyphosat-Toleranz (Herbizid)	x	x		x		
Zuckerrübe	H7-1	Glyphosat-Toleranz (Herbizide)				x		x
Zuckerrübe	GTSB77	Glyphosat-Toleranz (Herbizide)	x	x		x		x
Zuckerrübe	T-120-7	Resistenz gegen Herbizide	x				x	

<b>Legende:</b>	
Kursiv	EU bewilligt als Futtermittel in CH teilweise bewilligt
Fett	CH bewilligt und toleriert

Unvollständige Liste mit Stand September 2014  
 Für weitere Informationen verweisen wir auf BATS (Zentrum für Biosicherheit und Nachhaltigkeit), BAG/BLV, BLW