R	tésultats des essais de fro	ment du CA	ARAH (Provinc	e du Haina	ut) en 201	8-2019)								2019					2019			
																	D //						
		Rendement	t en % du tém	oin <u>avec</u> pro	otection fo	ngicide)								Verse	PS	Protéin es	Zélény	Z/P				
	Lieux	Hérinnes	Ath 1 (strt.2)	Neufvilles	Ellignies										1-9	kg/hl	%	ml					
	Précédent	Bett suc	Bett suc	Pois	PDT	i.																	
	Type de Sol Date de semis	limon 19/10/18	limon 25/10/18	limon 28/10/18	limon 22/10/18																		
	Date de récolte	30/7/19	26/7/19	1/8/19	3/8/19																		
	CV %	3,3	2,2	2,7	4,4	Mov	1	1	1					May 0						a am4 a mi			
		2019	2019	2019	2019	Moy. 2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	Moy. 8 ans						septori ose	RB	RJ	Fu. ép
	Alcides	94	95	99	97	96	101	101	-	98	-	-	-	99	9,0	77,1	13,2	22	1,6	6,3	8,3	9,0	5,
	Amboise	94	97	98	100	97	102	-	-	-	-	-	-	99	9,0	76,1	13,4	25	1,9	6,5	8,9	5,3	7,
	Anapolis	97	92	96	89	94	100	102	-	101	104	-	-	100	9,0	77,0	13,5	35	2,6	4,5	5,0	9,0	8
	Annecy	93	101	100	99	98	-	-	-	-	-	-	-	98	9,0	78,0	12,2	33	2,7	5,8	8,2	7,9	8
	Apostel	101	90 99	102 101	98 94	98 99	99	-	-	-	-	-	-	98 99	8,8 7,1	79,0 79,3	12,9 12,6	33 39	2,6	6,8 4,8	8,2 8,8	9,0 7,8	6
	Asory Bennington	103	102	101	101	103	104	-	-	-	-	-	-	103	9,0	77,0	12,0	18	1,5	4,0	6,2	6,2	6
	Bergamo (T)	97	99	97	96	97	102	103	106	104	104	102	103	103	8,8	78,2	12,7	35	2,7	3,0	6,6	8,5	7
	Campesino	109	110	111	109	110	-	-	-	-	-	-	-	110	8,8	78,6	12,2	28	2,3	5,7	8,9	8,5	7
	Chevignon	108	101	107	104	105	103	106	-	-	-	-	-	105	9,0	78,8	12,8	35	2,7	6,2	7,4	8,5	8
_	Childeric	97	102	98	96	98	103	-	-	-	-	-	-	101	8,6	77,5	12,4	27	2,1	5,5	7,6	9,0	7
_	Concret	99	101	96	104	100	 -	-	-	-	-	-	-	100	9,0	77,4	12,3	38	3,1	4,0	6,9	8,9	8
_	Crossway Gedser	105	102 100	102 104	103 101	103	103	103	99	104	-	_	-	103 102	9,0	78,1 77,1	12,6 12,7	40	3,2 1,9	3,9 5,5	5,8 5,9	8,5 8,5	5
	Gleam	103	100	97	97	101	110	111	-	-	-	-	-	107	7,3	74,5	12,7	25	2,1	4,0	6,5	8,6	5
	Graham (T)	100	100	100	99	100	100	106	99	106	103	105	-	103	8,4	75,1	12,7	27	2,2	4,6	5,6	9,0	6
	Henrik	100	96	97	98	98	101	102	102	100	103	105	104	102	8,8	76,1	12,3	23	1,9	3,2	6,5	8,9	6
	Imperator	98	95	97	101	98	101	95	-	-	-	-	-	98	8,8	78,6	12,9	45	3,5	6,7	8,6	9,0	7
	Informer	87	97	99	95	94	104	-	-	-	-	-	-	99	9,0	75,4	12,2	38	3,1	7,0	7,3	9,0	7
	Johnson KW-2295-15	104	99 107	105 113	98 109	101	104	103	-	-	-	-	-	103 109	8,8 9,0	74,9 76,0	12,5	35 19	2,8	5,6 4,7	6,9 7,3	9,0 7,0	8
	KWS Dorset	95	107	100	97	98	103	102	112	_	-	-		109	8,4	75,1	12,1	27	2,2	5,6	7,3	8,5	8
	KWS Extase	97	103	102	104	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	77,3	12,7	39	3,1	6,7	7,4	9,0	8
	KWS Kerrin	96	100	94	103	98	111	-	-	-	1	-	-	105	9,0	73,9	11,9	30	2,5	3,8	7,5	8,7	5
	KWS Salix	101	101	109	106	104	99	106	99	-	-	-	-	102	8,8	76,5	12,5	35	2,8	6,5	4,9	9,0	7
	KWS Smart (T)	101	102	102	104	102	102	108	106	101	-	-	-	104	9,0	78,7	11,5	18	1,6	4,6	8,4	4,5	8
	KWS Talent	104	110 96	102	104	105 94	105	103	-	-	-	-	-	104	7,2	78,0	12,2	34	2,8	4,7	7,8	7,3	8
	LG Akkurat LG Altamont	94	96	95 98	91 98	98	98	101	-	-	-	-	-	94	8,8 9,0	78,8 74,2	13,0	47 28	3,6 2,2	4,3	7,9 8,1	7,8 9,0	6
	LG Auriga	98	101	93	95	97	-	-	_	_	-	-	-	97	8,5	80,3	12,9	42	3,3	3,2	8,8	9,0	8
	LG Cambria	98	102	98	98	99	-	-	-	-	-	-	-	99	9,0	77,7	12,5	38	3,0	4,3	8,2	9,0	5
	LG Enplus	100	96	101	100	99	-	-	-	-	1	-	-	99	9,0	76,4	13,2	38	2,9	6,7	9,0	9,0	e
	LG Initial	94	101	101	98	98	102	-	-	-	-	-	-	100	9,0	76,2	12,8	38	3,0	6,3	6,4	9,0	8
	LG Keramik	101	99	104	99	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	78,7	12,7	46	3,6	7,1	9,0	8,9	6
	LG Quadrant LG Scarpa	93	100 99	100 97	98 101	98	-	-	-	-	-	-	-	98 100	9,0	77,6 76,8	12,2	33	2,7	6,2 5,1	7,7	9,0 5,4	7
-	LG Scarpa LG Spotlight	103	100	98	98	100	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	100	8,6	76,8	12,3	16	1,3	4,3	7,7	8,8	6
	LG Vertikal	102	105	98	101	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	76,6	12,3	28	2,3	4,8	8,0	8,5	4
	LGWU133 (LG Graduate)	97	105	105	96	101	-	-	-	-	1	-	-	101	9,0	74,6	12,0	15	1,2	5,0	8,1	6,7	7
	Mentor (T)	102	99	101	101	101	102	107	103	102	98	_	-	102	8,7	78,5	12,4	37	3,0	4,9	6,9	9,0	7
	Porthus	98	102	98	99	99	102	103	-	-	-	-	-	101	8,3	78,9	12,4	28	2,3	5,3	6,3	8,0	8
\vdash	Ragnar RGT Gravity	102	101	100 94	103 100	102 99	107	106	100	-	-	-	-	103 99	8,6 7,0	75,0	12,5	24	1,9	3,3	6,3	5,0	(
L	RGT Gravity RGT Provision	100	99	102	100	103		-	-	_	_	_	_	103	8,1	73,6 78,8	12,2	36	2,8	3,4 4,8	6,8 5,2	9,0	(
	Safari	95	98	102	90	96	104	103	100	-	-	_	-	103	9,0	77,4	12,7	34	2,7	5,9	8,2	8,9	
	Sahara	100	96	100	96	98	102	104	101	101	100	105	104	102	9,0	77,1	11,9	24	2,0	6,0	7,3	3,3	8
	Skyscraper	106	106	104	101	104	110	-	-	-	-	-	-	107	8,8	73,8	12,2	19	1,6	4,1	7,0	8,9	(
	SO1622 (Sorbet CS)	103	100	100	101	101	97	102	-	-	-	-	-	100	7,6	79,6	13,0	41	3,2	5,3	8,0	8,8	
	SO1720 SO1720	93	99	97	91	95	 	-	-	-	-	-	-	95	7,7	75,4	13,1	40	3,1	6,9	9,0	9,0	
	SO1730 Soverdo CS	90	97 95	97 99	92 93	94 95	- 89	101	-	-	-	_	-	94 95	9,0	77,3 78,0	13,2 13,6	37	2,8	6,0 5,4	8,0 6,6	9,0	
	SU Trasco	101	101	105	93	101	100	-	-	-	-	-	-	101	7,8	78,0	12,5	40	3,2	6,2	8,6	9,0	
_	SY 116421	98	96	99	98	98	-	-	-	-	-	-	-	98	9,0	79,9	13,3	41	3,1	6,9	8,5	9,0	
_	SY Loki	96	99	89	96	95	103	-	-	-	-	-	-	99	8,8	71,0	12,4	18	1,5	3,1	7,7	9,0	
_	SY117116	95	92	94	99	95	-	-	-	-	-	-	-	95	8,8	77,6	12,9	41	3,2	5,9	8,2	8,8	
	SYOrofino	84	91	90	94	90	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	90	9,0	76,9	12,6	44	3,5	6,4	8,1	9,0	H
	Triomph	99	99	95	101	98	95	95	100	103	104	-	-	99	9,0	76,0	12,6	41	3,3	4,8	8,1	9,0	
\vdash	WPB Calgari WPB Durand	101	102 102	103 106	102 94	102 100	102	-	-	_	-	-	-	102 100	8,4 7,4	77,7 77,1	12,6 12,5	37 36	3,0	6,1 6,0	8,1 7,6	9,0	8
ĺ	MLD Datana	100	102	100	94	100	_	-	-	-	-	-	-	100	7,4	77,1	12,3	30	2,9	0,0	7,0	0,2	8

F	Résultats des essais froment "V	ARIETES PRE	COCES" du CA	RAH (Provinc	e du Hainau	t) en 201	8-2019								2019					2019			
		Rendement en % du témoin <u>avec</u> protection fongicide												Verse	PS	Protéin es	Zélény	Z/P					
-	·.														1-9	kg/hl	%	ml					
-	Lieux <i>Précédent</i>	Ath Colza				ı																	
ŀ	Type de Sol	limon																					
	Date de semis	23/10/18																					
	Date de récolte	25/7/19																					
L	CV %	1,8																					
		2019				Moy. 2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	Moy. 8 ans						septorio se	RB	RJ	Fusa épis
1	Albator	100				100	101	-	-	-	-	-	-	100	9,0	83,0	11,9	34	2,9	3,9	9,0	8,8	
2	Boregar T	102				102	96	98	103	98	100	99	99	99	9,0	83,5	11,4	39	3,4	4,6	6,4	8,7	
3	Complice	103				103	106	103	100	-	-	-	-	103	8,7	84,0	11,6	38	3,2	2,3	9,0	8,9	
4	Nemo	99				99	103	103	-	-	-	-	-	102	8,3	84,7	11,7	37	3,2			1,0	
5	RGT Producto T	94				94	98	98	-	-	-	-	-	97	9,0	81,8	11,5	32	2,8	2,0	9,0	8,0	
6	RGT Sacramento T	104				104	102	101	117	105	-	-	-	106	9,0	82,6	12,4	37	3,0	3,5	8,2	9,0	
7	RGT Volupto	97				97	-	-	-	-	-	-	-	97	9,0	82,5	11,4	32	2,8	2,0	6,8	8,0	
8	RW21632	86				86	-	-	-	-	-	-	-	86	5,5	82,6	13,0	40	3,0	3,3	8,8	8,8	
	100 % = moy. Témoins (T) (kg/ha)	13139				13139	12110	12748	7495	17071	12446	12812	11515	12417									