

GRILLES D'INDEMNISATION POUR LE FOIN

GRILLE GEL - PERTE « QUANTITÉ »

Jours de stress hivernal	Taux de perte globale (%)	Jours de stress hivernal	Taux de perte globale (%)	Jours de stress hivernal	Taux de perte globale (%)	Jours de stress hivernal	Taux de perte globale (%)
10 et -	0	22	7,2	34	14,4	47	22,2
11	0,4	23	7,8	35	15,0	48	22,8
12	0,8	24	8,4	36	15,6	49	23,4
13	1,3	25	9,0	37	16,2	50	24,0
14	1,7	26	9,6	38	16,8	51	24,6
15	2,1	27	10,2	39	17,4	52	25,3
16	3,6	28	10,8	40	18,0	53	25,9
17	4,2	29	11,4	41	18,6	54	26,5
18	4,8	30	12,0	42	19,2	55	27,1
19	5,4	31	12,6	43	19,8	56	27,7
20	6,0	32	13,2	44	20,4	57	28,3
21	6,6	33	13,8	45	21,0	58	28,9
				46	21,6	59	29,5
						60	30,1

Jour de stress hivernal : jour avec température moyenne ≤ -15 °C et couvert de neige ≤ 20 cm du 1^{er} novembre au 30 avril inclusivement.

Taux de perte : il inclut les pertes liées à la baisse de rendement et aux coûts de réensemencement.

La perte globale inclut la perte de rendement liée au gel hivernal survenant au cours de l'hiver précédent l'année d'assurance, ainsi que la perte liée au coût de réensemencement.

GRILLES - QUANTITÉ POUR LE MANQUE DE PLUIE (GRADATION PAR MM DE PLUIE UTILE) Option à 2 fauches

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2
	1 ^{er} mai au 24 juin 5 mai au 28 juin 10 mai au 3 juillet Taux de perte (%)	25 juin au 18 août 29 juin au 22 août 4 juillet au 27 août Taux de perte (%)
≥ 155	0,0 %	0,0 %
154	0,0 %	0,5 %
153	0,0 %	1,1 %
152	0,0 %	1,6 %
151	0,0 %	2,1 %
150	0,0 %	2,7 %
149	0,0 %	3,2 %
148	0,0 %	3,7 %
147	0,0 %	4,2 %
146	0,0 %	4,8 %
145	0,0 %	5,3 %
144	0,0 %	5,8 %
143	0,0 %	6,4 %
142	0,0 %	6,9 %
141	0,0 %	7,4 %
140	0,0 %	8,0 %
139	0,0 %	8,5 %
138	0,0 %	9,0 %
137	0,0 %	9,5 %
136	0,0 %	10,1 %
135	0,0 %	10,6 %
134	0,0 %	11,1 %
133	0,0 %	11,7 %
132	0,0 %	12,2 %
131	0,0 %	12,7 %
130	0,0 %	13,3 %
129	0,6 %	13,8 %
128	1,3 %	14,3 %
127	1,9 %	14,8 %
126	2,5 %	15,4 %
125	3,2 %	15,9 %
124	3,8 %	16,4 %
123	4,4 %	17,0 %
122	5,0 %	17,5 %
121	5,7 %	18,0 %
120	6,3 %	18,6 %
119	6,9 %	19,1 %
118	7,6 %	19,6 %
117	8,2 %	20,1 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2
	1 ^{er} mai au 24 juin 5 mai au 28 juin 10 mai au 3 juillet Taux de perte (%)	25 juin au 18 août 29 juin au 22 août 4 juillet au 27 août Taux de perte (%)
116	8,8 %	20,7 %
115	9,5 %	21,2 %
114	10,1 %	21,7 %
113	10,7 %	22,3 %
112	11,3 %	22,8 %
111	12,0 %	23,3 %
110	12,6 %	23,9 %
109	13,2 %	24,4 %
108	13,9 %	24,9 %
107	14,5 %	25,4 %
106	15,1 %	26,0 %
105	15,8 %	26,5 %
104	16,4 %	27,0 %
103	17,0 %	27,6 %
102	17,6 %	28,1 %
101	18,3 %	28,6 %
100	18,9 %	29,2 %
99	19,5 %	29,7 %
98	20,2 %	30,2 %
97	20,8 %	30,7 %
96	21,4 %	31,3 %
95	22,1 %	31,8 %
94	22,7 %	32,3 %
93	23,3 %	32,9 %
92	23,9 %	33,4 %
91	24,6 %	33,9 %
90	25,2 %	34,5 %
89	25,8 %	35,0 %
88	26,5 %	35,5 %
87	27,1 %	36,0 %
86	27,7 %	36,6 %
85	28,4 %	37,1 %
84	29,0 %	37,6 %
83	29,6 %	38,2 %
82	30,2 %	38,7 %
81	30,9 %	39,2 %
80	31,5 %	39,8 %
79	32,1 %	40,3 %
78	32,8 %	40,8 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2
	1 ^{er} mai au 24 juin 5 mai au 28 juin 10 mai au 3 juillet	25 juin au 18 août 29 juin au 22 août 4 juillet au 27 août
	Taux de perte (%)	Taux de perte (%)
77	33,4 %	41,3 %
76	34,0 %	41,9 %
75	34,7 %	42,4 %
74	35,3 %	42,9 %
73	35,9 %	43,5 %
72	36,5 %	44,0 %
71	37,2 %	44,5 %
70	37,8 %	45,1 %
69	38,4 %	45,6 %
68	39,1 %	46,1 %
67	39,7 %	46,6 %
66	40,3 %	47,2 %
65	41,0 %	47,7 %
64	41,6 %	48,2 %
63	42,2 %	48,8 %
62	42,8 %	49,3 %
61	43,5 %	49,8 %
60	44,1 %	50,4 %
59	44,7 %	50,9 %
58	45,4 %	51,4 %
57	46,0 %	51,9 %
56	46,6 %	52,5 %
55	47,3 %	53,0 %
54	47,9 %	53,5 %
53	48,5 %	54,1 %
52	49,1 %	54,6 %
51	49,8 %	55,1 %
50	50,4 %	55,7 %
49	51,0 %	56,2 %
48	51,7 %	56,7 %
47	52,3 %	57,2 %
46	52,9 %	57,8 %
45	53,6 %	58,3 %
44	54,2 %	58,8 %
43	54,8 %	59,4 %
42	55,4 %	59,9 %
41	56,1 %	60,4 %
40	56,7 %	61,0 %
39	57,3 %	61,5 %
38	58,0 %	62,0 %
37	58,6 %	62,5 %
36	59,2 %	63,1 %
35	59,9 %	63,6 %
34	60,5 %	64,1 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2
	1 ^{er} mai au 24 juin 5 mai au 28 juin 10 mai au 3 juillet	25 juin au 18 août 29 juin au 22 août 4 juillet au 27 août
	Taux de perte (%)	Taux de perte (%)
33	61,1 %	64,7 %
32	61,7 %	65,2 %
31	62,4 %	65,7 %
30	63,0 %	66,3 %
29	63,6 %	66,8 %
28	64,3 %	67,3 %
27	64,9 %	67,8 %
26	65,5 %	68,4 %
25	66,2 %	68,9 %
24	66,8 %	69,4 %
23	67,4 %	70,0 %
22	68,0 %	70,5 %
21	68,7 %	71,0 %
20	69,3 %	71,6 %
19	69,9 %	72,1 %
18	70,6 %	72,6 %
17	71,2 %	73,1 %
16	71,8 %	73,7 %
15	72,5 %	74,2 %
14	73,1 %	74,7 %
13	73,7 %	75,3 %
12	74,3 %	75,8 %
11	75,0 %	76,3 %
10	75,6 %	76,9 %
9	76,2 %	77,4 %
8	76,9 %	77,9 %
7	77,5 %	78,4 %
6	78,1 %	79,0 %
5	78,8 %	79,5 %
4	79,4 %	80,0 %
3	80,0 %	80,6 %
2	80,6 %	81,1 %
1	81,3 %	81,6 %
0	81,9 %	82,2 %

GRILLES - QUANTITÉ POUR LE MANQUE DE PLUIE (GRADATION PAR MM DE PLUIE UTILE) Option à 3 fauches

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2	Perte F3
	1 ^{er} mai au 14 juin 5 mai au 18 juin 10 mai au 23 juin Taux de perte (%)	15 juin au 29 juillet 19 juin au 2 août 24 juin au 7 août Taux de perte (%)	30 juillet au 12 septembre 3 août au 16 septembre 8 août au 21 septembre Taux de perte (%)
≥ 140	0,0 %	0,0 %	0,0 %
139	0,0 %	0,5 %	0,0 %
138	0,0 %	1,1 %	0,0 %
137	0,0 %	1,6 %	0,0 %
136	0,0 %	2,2 %	0,0 %
135	0,0 %	2,7 %	0,0 %
134	0,0 %	3,2 %	0,0 %
133	0,0 %	3,8 %	0,0 %
132	0,0 %	4,3 %	0,0 %
131	0,0 %	4,9 %	0,0 %
130	0,0 %	5,4 %	0,0 %
129	0,0 %	5,9 %	0,0 %
128	0,0 %	6,5 %	0,0 %
127	0,0 %	7,0 %	0,0 %
126	0,0 %	7,6 %	0,0 %
125	0,0 %	8,1 %	0,0 %
124	0,0 %	8,6 %	0,0 %
123	0,0 %	9,2 %	0,0 %
122	0,0 %	9,7 %	0,0 %
121	0,0 %	10,3 %	0,0 %
120	0,0 %	10,8 %	0,0 %
119	0,0 %	11,3 %	0,0 %
118	0,0 %	11,9 %	0,0 %
117	0,0 %	12,4 %	0,0 %
116	0,0 %	13,0 %	0,0 %
115	0,0 %	13,5 %	0,0 %
114	0,0 %	14,0 %	0,0 %
113	0,0 %	14,6 %	0,0 %
112	0,0 %	15,1 %	0,0 %
111	0,0 %	15,7 %	0,0 %
110	0,0 %	16,2 %	0,0 %
109	0,0 %	16,7 %	0,7 %
108	0,0 %	17,3 %	1,4 %
107	0,0 %	17,8 %	2,1 %
106	0,0 %	18,4 %	2,8 %
105	0,0 %	18,9 %	3,5 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2	Perte F3
	1 ^{er} mai au 14 juin 5 mai au 18 juin 10 mai au 23 juin Taux de perte (%)	15 juin au 29 juillet 19 juin au 2 août 24 juin au 7 août Taux de perte (%)	30 juillet au 12 septembre 3 août au 16 septembre 8 août au 21 septembre Taux de perte (%)
104	0,7 %	19,4 %	4,1 %
103	1,4 %	20,0 %	4,8 %
102	2,1 %	20,5 %	5,5 %
101	2,8 %	21,1 %	6,2 %
100	3,6 %	21,6 %	6,9 %
99	4,3 %	22,1 %	7,6 %
98	5,0 %	22,7 %	8,3 %
97	5,7 %	23,2 %	9,0 %
96	6,4 %	23,8 %	9,7 %
95	7,1 %	24,3 %	10,4 %
94	7,8 %	24,8 %	11,0 %
93	8,5 %	25,4 %	11,7 %
92	9,2 %	25,9 %	12,4 %
91	9,9 %	26,5 %	13,1 %
90	10,7 %	27,0 %	13,8 %
89	11,4 %	27,5 %	14,5 %
88	12,1 %	28,1 %	15,2 %
87	12,8 %	28,6 %	15,9 %
86	13,5 %	29,2 %	16,6 %
85	14,2 %	29,7 %	17,3 %
84	14,9 %	30,2 %	17,9 %
83	15,6 %	30,8 %	18,6 %
82	16,3 %	31,3 %	19,3 %
81	17,0 %	31,9 %	20,0 %
80	17,8 %	32,4 %	20,7 %
79	18,5 %	32,9 %	21,4 %
78	19,2 %	33,5 %	22,1 %
77	19,9 %	34,0 %	22,8 %
76	20,6 %	34,6 %	23,5 %
75	21,3 %	35,1 %	24,2 %
74	22,0 %	35,6 %	24,8 %
73	22,7 %	36,2 %	25,5 %
72	23,4 %	36,7 %	26,2 %
71	24,1 %	37,3 %	26,9 %
70	24,9 %	37,8 %	27,6 %
69	25,6 %	38,3 %	28,3 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2	Perte F3
	1 ^{er} mai au 14 juin 5 mai au 18 juin 10 mai au 23 juin Taux de perte (%)	15 juin au 29 juillet 19 juin au 2 août 24 juin au 7 août Taux de perte (%)	30 juillet au 12 septembre 3 août au 16 septembre 8 août au 21 septembre Taux de perte (%)
68	26,3 %	38,9 %	29,0 %
67	27,0 %	39,4 %	29,7 %
66	27,7 %	40,0 %	30,4 %
65	28,4 %	40,5 %	31,1 %
64	29,1 %	41,0 %	31,7 %
63	29,8 %	41,6 %	32,4 %
62	30,5 %	42,1 %	33,1 %
61	31,2 %	42,7 %	33,8 %
60	32,0 %	43,2 %	34,5 %
59	32,7 %	43,7 %	35,2 %
58	33,4 %	44,3 %	35,9 %
57	34,1 %	44,8 %	36,6 %
56	34,8 %	45,4 %	37,3 %
55	35,5 %	45,9 %	38,0 %
54	36,2 %	46,4 %	38,6 %
53	36,9 %	47,0 %	39,3 %
52	37,6 %	47,5 %	40,0 %
51	38,3 %	48,1 %	40,7 %
50	39,1 %	48,6 %	41,4 %
49	39,8 %	49,1 %	42,1 %
48	40,5 %	49,7 %	42,8 %
47	41,2 %	50,2 %	43,5 %
46	41,9 %	50,8 %	44,2 %
45	42,6 %	51,3 %	44,9 %
44	43,3 %	51,8 %	45,5 %
43	44,0 %	52,4 %	46,2 %
42	44,7 %	52,9 %	46,9 %
41	45,4 %	53,5 %	47,6 %
40	46,2 %	54,0 %	48,3 %
39	46,9 %	54,5 %	49,0 %
38	47,6 %	55,1 %	49,7 %
37	48,3 %	55,6 %	50,4 %
36	49,0 %	56,2 %	51,1 %
35	49,7 %	56,7 %	51,8 %
34	50,4 %	57,2 %	52,4 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1	Fauche 2	Perte F3
	1 ^{er} mai au 14 juin 5 mai au 18 juin 10 mai au 23 juin Taux de perte (%)	15 juin au 29 juillet 19 juin au 2 août 24 juin au 7 août Taux de perte (%)	30 juillet au 12 septembre 3 août au 16 septembre 8 août au 21 septembre Taux de perte (%)
33	51,1 %	57,8 %	53,1 %
32	51,8 %	58,3 %	53,8 %
31	52,5 %	58,9 %	54,5 %
30	53,3 %	59,4 %	55,2 %
29	54,0 %	59,9 %	55,9 %
28	54,7 %	60,5 %	56,6 %
27	55,4 %	61,0 %	57,3 %
26	56,1 %	61,6 %	58,0 %
25	56,8 %	62,1 %	58,7 %
24	57,5 %	62,6 %	59,3 %
23	58,2 %	63,2 %	60,0 %
22	58,9 %	63,7 %	60,7 %
21	59,6 %	64,3 %	61,4 %
20	60,4 %	64,8 %	62,1 %
19	61,1 %	65,3 %	62,8 %
18	61,8 %	65,9 %	63,5 %
17	62,5 %	66,4 %	64,2 %
16	63,2 %	67,0 %	64,9 %
15	63,9 %	67,5 %	65,6 %
14	64,6 %	68,0 %	66,2 %
13	65,3 %	68,6 %	66,9 %
12	66,0 %	69,1 %	67,6 %
11	66,7 %	69,7 %	68,3 %
10	67,5 %	70,2 %	69,0 %
9	68,2 %	70,7 %	69,7 %
8	68,9 %	71,3 %	70,4 %
7	69,6 %	71,8 %	71,1 %
6	70,3 %	72,4 %	71,8 %
5	71,0 %	72,9 %	72,5 %
4	71,7 %	73,4 %	73,1 %
3	72,4 %	74,0 %	73,8 %
2	73,1 %	74,5 %	74,5 %
1	73,8 %	75,1 %	75,2 %
0	74,6 %	75,6 %	75,9 %

Cumul de précipitations journalières utiles aux plantes pour toute la période de croissance.

Durée de la période de croissance : 2 fauches 55 jours / 3 fauches 45 jours.

Taux de perte : il inclut la perte de rendement liée au manque de précipitations durant la période de croissance.

GRILLES - QUANTITÉ POUR LE MANQUE DE PLUIE (GRADATION PAR MM DE PLUIE UTILE)
Option à 4 fauches (40 jours)

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1 1 ^{er} mai au 9 juin Taux de perte (%)	Fauche 2 10 juin au 19 juillet Taux de perte (%)	Fauche 3 20 juillet au 28 août Taux de perte (%)	Fauche 4 29 août au 7 octobre Taux de perte (%)
≥ 125	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
124	0,0 %	0,6 %	0,0 %	0,0 %
123	0,0 %	1,2 %	0,0 %	0,0 %
122	0,0 %	1,8 %	0,0 %	0,0 %
121	0,0 %	2,4 %	0,0 %	0,0 %
120	0,0 %	3,1 %	0,0 %	0,0 %
119	0,0 %	3,7 %	0,0 %	0,0 %
118	0,0 %	4,3 %	0,0 %	0,0 %
117	0,0 %	4,9 %	0,0 %	0,0 %
116	0,0 %	5,5 %	0,0 %	0,0 %
115	0,0 %	6,1 %	0,0 %	0,0 %
114	0,0 %	6,7 %	0,0 %	0,0 %
113	0,0 %	7,3 %	0,0 %	0,0 %
112	0,0 %	7,9 %	0,0 %	0,0 %
111	0,0 %	8,5 %	0,0 %	0,0 %
110	0,0 %	9,2 %	0,0 %	0,0 %
109	0,0 %	9,8 %	0,7 %	0,0 %
108	0,0 %	10,4 %	1,3 %	0,0 %
107	0,0 %	11,0 %	2,0 %	0,0 %
106	0,0 %	11,6 %	2,6 %	0,0 %
105	0,0 %	12,2 %	3,3 %	0,0 %
104	0,0 %	12,8 %	3,9 %	0,0 %
103	0,0 %	13,4 %	4,6 %	0,0 %
102	0,0 %	14,0 %	5,2 %	0,0 %
101	0,0 %	14,6 %	5,9 %	0,0 %
100	0,0 %	15,3 %	6,5 %	0,0 %
99	0,0 %	15,9 %	7,2 %	0,0 %
98	0,0 %	16,5 %	7,8 %	0,0 %
97	0,0 %	17,1 %	8,5 %	0,0 %
96	0,0 %	17,7 %	9,1 %	0,0 %
95	0,0 %	18,3 %	9,8 %	0,0 %
94	0,8 %	18,9 %	10,4 %	0,0 %
93	1,5 %	19,5 %	11,1 %	0,0 %
92	2,3 %	20,1 %	11,7 %	0,0 %
91	3,1 %	20,7 %	12,4 %	0,0 %
90	3,9 %	21,4 %	13,0 %	0,0 %
89	4,6 %	22,0 %	13,7 %	0,0 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1 1^{er} mai au 9 juin Taux de perte (%)	Fauche 2 10 juin au 19 juillet Taux de perte (%)	Fauche 3 20 juillet au 28 août Taux de perte (%)	Fauche 4 29 août au 7 octobre Taux de perte (%)
88	5,4 %	22,6 %	14,3 %	0,0 %
87	6,2 %	23,2 %	15,0 %	0,0 %
86	6,9 %	23,8 %	15,6 %	0,0 %
85	7,7 %	24,4 %	16,3 %	0,0 %
84	8,5 %	25,0 %	16,9 %	0,0 %
83	9,2 %	25,6 %	17,6 %	0,0 %
82	10,0 %	26,2 %	18,2 %	0,0 %
81	10,8 %	26,8 %	18,9 %	0,0 %
80	11,6 %	27,5 %	19,5 %	0,0 %
79	12,3 %	28,1 %	20,2 %	0,0 %
78	13,1 %	28,7 %	20,8 %	0,0 %
77	13,9 %	29,3 %	21,5 %	1,0 %
76	14,6 %	29,9 %	22,1 %	2,1 %
75	15,4 %	30,5 %	22,8 %	3,1 %
74	16,2 %	31,1 %	23,4 %	4,2 %
73	16,9 %	31,7 %	24,1 %	5,2 %
72	17,7 %	32,3 %	24,7 %	6,2 %
71	18,5 %	32,9 %	25,4 %	7,3 %
70	19,3 %	33,6 %	26,0 %	8,3 %
69	20,0 %	34,2 %	26,7 %	9,4 %
68	20,8 %	34,8 %	27,3 %	10,4 %
67	21,6 %	35,4 %	28,0 %	11,4 %
66	22,3 %	36,0 %	28,6 %	12,5 %
65	23,1 %	36,6 %	29,3 %	13,5 %
64	23,9 %	37,2 %	29,9 %	14,6 %
63	24,6 %	37,8 %	30,6 %	15,6 %
62	25,4 %	38,4 %	31,2 %	16,6 %
61	26,2 %	39,0 %	31,9 %	17,7 %
60	27,0 %	39,7 %	32,5 %	18,7 %
59	27,7 %	40,3 %	33,2 %	19,8 %
58	28,5 %	40,9 %	33,8 %	20,8 %
57	29,3 %	41,5 %	34,5 %	21,8 %
56	30,0 %	42,1 %	35,1 %	22,9 %
55	30,8 %	42,7 %	35,8 %	23,9 %
54	31,6 %	43,3 %	36,4 %	25,0 %
53	32,3 %	43,9 %	37,1 %	26,0 %
52	33,1 %	44,5 %	37,7 %	27,0 %
51	33,9 %	45,1 %	38,4 %	28,1 %
50	34,7 %	45,8 %	39,0 %	29,1 %
49	35,4 %	46,4 %	39,7 %	30,2 %
48	36,2 %	47,0 %	40,3 %	31,2 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1 1^{er} mai au 9 juin Taux de perte (%)	Fauche 2 10 juin au 19 juillet Taux de perte (%)	Fauche 3 20 juillet au 28 août Taux de perte (%)	Fauche 4 29 août au 7 octobre Taux de perte (%)
47	37,0 %	47,6 %	41,0 %	32,2 %
46	37,7 %	48,2 %	41,6 %	33,3 %
45	38,5 %	48,8 %	42,3 %	34,3 %
44	39,3 %	49,4 %	42,9 %	35,4 %
43	40,0 %	50,0 %	43,6 %	36,4 %
42	40,8 %	50,6 %	44,2 %	37,4 %
41	41,6 %	51,2 %	44,9 %	38,5 %
40	42,4 %	51,9 %	45,5 %	39,5 %
39	43,1 %	52,5 %	46,2 %	40,6 %
38	43,9 %	53,1 %	46,8 %	41,6 %
37	44,7 %	53,7 %	47,5 %	42,6 %
36	45,4 %	54,3 %	48,1 %	43,7 %
35	46,2 %	54,9 %	48,8 %	44,7 %
34	47,0 %	55,5 %	49,4 %	45,8 %
33	47,7 %	56,1 %	50,1 %	46,8 %
32	48,5 %	56,7 %	50,7 %	47,8 %
31	49,3 %	57,3 %	51,4 %	48,9 %
30	50,1 %	58,0 %	52,0 %	49,9 %
29	50,8 %	58,6 %	52,7 %	51,0 %
28	51,6 %	59,2 %	53,3 %	52,0 %
27	52,4 %	59,8 %	54,0 %	53,0 %
26	53,1 %	60,4 %	54,6 %	54,1 %
25	53,9 %	61,0 %	55,3 %	55,1 %
24	54,7 %	61,6 %	55,9 %	56,2 %
23	55,4 %	62,2 %	56,6 %	57,2 %
22	56,2 %	62,8 %	57,2 %	58,2 %
21	57,0 %	63,4 %	57,9 %	59,3 %
20	57,8 %	64,1 %	58,5 %	60,3 %
19	58,5 %	64,7 %	59,2 %	61,4 %
18	59,3 %	65,3 %	59,8 %	62,4 %
17	60,1 %	65,9 %	60,5 %	63,4 %
16	60,8 %	66,5 %	61,1 %	64,5 %
15	61,6 %	67,1 %	61,8 %	65,5 %
14	62,4 %	67,7 %	62,4 %	66,6 %
13	63,1 %	68,3 %	63,1 %	67,6 %
12	63,9 %	68,9 %	63,7 %	68,6 %
11	64,7 %	69,5 %	64,4 %	69,7 %
10	65,5 %	70,2 %	65,0 %	70,7 %
9	66,2 %	70,8 %	65,7 %	71,8 %
8	67,0 %	71,4 %	66,3 %	72,8 %
7	67,8 %	72,0 %	67,0 %	73,8 %

Cumul pluie utile (mm)	Fauche 1 1^{er} mai au 9 juin Taux de perte (%)	Fauche 2 10 juin au 19 juillet Taux de perte (%)	Fauche 3 20 juillet au 28 août Taux de perte (%)	Fauche 4 29 août au 7 octobre Taux de perte (%)
6	68,5 %	72,6 %	67,6 %	74,9 %
5	69,3 %	73,2 %	68,3 %	75,9 %
4	70,1 %	73,8 %	68,9 %	77,0 %
3	70,8 %	74,4 %	69,6 %	78,0 %
2	71,6 %	75,0 %	70,2 %	79,0 %
1	72,4 %	75,6 %	70,9 %	80,1 %
0	73,2 %	76,3 %	71,5 %	81,1 %

Cumul de précipitations journalières utiles aux plantes pour toute la durée de la croissance.

Durée de la période de croissance : 40 jours.

Taux de perte : il inclut la perte de rendement liée au manque de précipitations durant la période de croissance.

PERTE QUANTITÉ

La perte Quantité est calculée indépendamment pour chacune des fauches couvertes. La répartition du rendement assurable, pour chacune des fauches, dépend :

- des options présentes au certificat,
- du nombre de fauches,
- de la date du début de récolte.

Les répartitions par fauche sont les suivantes :

Options	Date début	Fauche 1	Fauche 2	Fauche 3	Fauche 4
2 fauches	Hâtive	65 %	35 %	s. o.	s. o.
	Normale	70 %	30 %	s. o.	s. o.
3 fauches	Hâtive	50 %	30 %	20 %	s. o.
	Normale	55 %	30 %	15 %	s. o.
4 fauches	s. o.	40 %	25 %	20 %	15 %
Pâturages	n/a	40 %	30 %	30 %	s. o.

n/a : ne s'applique pas.

s. o. : sans objet.

GRILLE QUANTITÉ - MANQUE DE CHALEUR
(grille selon une gradation par degrés-jours base 5)

Déficit de chaleur en fauche 1 par rapport à l'historique pour une période de 45 jours (déficit de DJ5)	Perte additionnelle en fauche 1 si manque d'eau utile (%)
≤ 25	0,0 %
26	0,3 %
27	0,6 %
28	0,9 %
29	1,1 %
30	1,4 %
31	1,7 %
32	2,0 %
33	2,3 %
34	2,6 %
35	2,9 %
36	3,1 %
37	3,4 %
38	3,7 %
39	4,0 %
40	4,3 %
41	4,6 %
42	4,8 %
43	5,1 %
44	5,4 %
45	5,7 %
46	6,0 %
47	6,3 %
48	6,6 %
49	6,8 %
50	7,1 %
51	7,4 %
52	7,7 %
53	8,0 %
54	8,3 %
55	8,6 %
56	8,8 %
57	9,1 %
58	9,4 %
59	9,7 %
≥ 60	10,0 %

GRILLE - QUALITÉ FOIN – PERTE QUALITÉ PAR EXCÈS DE PLUIE (gradation des pertes par jour propice à la récolte)

Nombre de jours propices à la récolte	Grille 25 jours	Grille 20 jours	Grille 15 jours
	Options 2F et 3F Fauches 1 et 2 Taux de perte (%)	Option 3F (fauche 3) Option 4F (fauches 1, 2 et 3) Taux de perte (%)	Option 4F Fauche 4 Taux de pertes (%)
11	0,0 %	0,0 %	0,0 %
10	1,8 %	0,0 %	0,0 %
9	3,6 %	2,0 %	0,0 %
8	5,4 %	4,0 %	0,0 %
7	7,2 %	6,0 %	0,0 %
6	9,0 %	8,0 %	2,9 %
5	10,8 %	10,0 %	5,8 %
4	12,6 %	12,0 %	8,7 %
3	14,4 %	14,0 %	11,6 %
2	16,2 %	16,0 %	14,5 %
1	18,0 %	18,0 %	17,4 %
0	20,0 %	20,0 %	20,0 %

Taux de perte : Il inclut la perte de qualité (traduite en perte de rendement) liée à l'excès de pluie durant la période de récolte.

PÉRIODES DE RÉFÉRENCE POUR LE CALCUL DES SÉQUENCES DE JOURS PROPICES À LA RÉCOLTE

Options	Catégories	Fauche 1	Fauche 2	Fauche 3	Fauche 4
2 fauches	Hâtive	15 juin au 9 juillet	9 août au 2 sept.	s. o.	s. o.
	Normale	25 juin au 19 juillet	19 août au 12 sept.	s. o.	s. o.
3 fauches	Hâtive	5 juin au 29 juin	20 juil. au 13 août	3 sept. au 22 sept.	s. o.
	Normale	15 juin au 9 juillet	30 juil. au 23 août	13 sept. au 2 oct.	s. o.
4 fauches	s. o.	1 ^{er} juin au 20 juin	11 juil. au 30 juillet	20 août au 8 sept.	29 sept. au 13 oct.

Jour propice à la récolte lorsqu'il est tombé moins de :

- 1 mm de pluie,
- 30 mm de pluie le jour précédant un jour propice à la récolte,
- 50 mm de pluie deux ou trois jours précédant un jour propice à la récolte.