

Maximaal toegestane relatieve vochtigheid van de buitenlucht voor het ventileren van aardappelen

Aardappel- Temperatuur (°C)	Buitentemperatuur (°C)																			% relatieve vochtigheid
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
3	93	87	81	76	71	66	62	58	54	50	47	44	42	39	36	34	32	30	28	
4	+	93	87	81	76	71	66	62	58	54	50	47	44	42	39	36	34	32	30	
5	+	+	93	87	81	76	71	66	62	58	54	50	47	44	42	39	36	34	32	
6	+	+	+	93	87	81	76	71	66	62	58	54	51	47	45	42	40	37	35	
7	+	+	+	+	93	87	81	76	71	66	62	59	54	51	48	45	42	40	37	
8	+	+	+	+	+	93	87	81	76	72	67	62	59	54	51	48	45	42	40	
9	+	+	+	+	+	+	93	87	82	76	72	67	63	59	55	51	48	46	43	
10	+	+	+	+	+	+	+	93	87	82	76	72	67	63	59	55	52	49	46	
11	+	+	+	+	+	+	+	+	93	87	82	77	72	67	63	59	55	52	49	
12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	87	82	77	72	68	63	59	56	53	
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	87	82	77	72	68	64	60	56	
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	87	82	77	72	68	64	60	
15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	88	82	77	72	68	64	
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	88	83	77	72	68	
17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	88	83	77	73	
18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	88	83	78	
19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	93	88	83	
20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	94	88	

+ betekent dat er geventileerd mag worden, ongeacht de relatieve vochtigheid van de buitenlucht

Hoe deze tabel gebruiken? Zoek de buitentemperatuur en uw huidige producttemperatuur op in de tabel. Als er bij de kruising van beide een kruisje staat, dan kan er drogend geventileerd worden. Staat er een getal, dan kan er alleen geventileerd worden als de relatieve vochtigheid (RV) van de buitenlucht op dat ogenblik lager is dan het vermelde getal. Houd er evenwel rekening mee dat de lucht waarmee de aardappelen geventileerd worden (kanaaltemperatuur) best niet meer dan 2°C kouder is dan de aardappelen. Is de buitenlucht toch 2°C kouder en meer, maak dan een mengeling met de warmere binnenlucht.