

パピリカ1キロ粒剤 イノベーターⅡ MGT-800A 散布目安表

目盛り表の目盛りは最初に散布量を確認するための目安としてください。

横取り回数		16	18	20	22	24	26	28	30
	株間	株/坪	目盛り						
4 条植	30	37	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.3	4.5
	28	40	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0	4.3
	26	42	2.4	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0
	25	45	2.3	2.6	2.8	3.1	3.4	3.6	3.9
	22	50	2.0	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4
	18	60	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9
	16	70	1.5	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6
	14	80	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3
	12	90	1.1	1.3	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9
5 条植	30	37	3.4	3.7	4.1	4.5	4.8	5.2	5.5
	28	40	3.2	3.5	3.9	4.2	4.5	4.9	5.2
	26	42	3.0	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9
	25	45	2.8	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7
	22	50	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.2
	18	60	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5
	16	70	1.8	2.1	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2
	14	80	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8
	12	90	1.4	1.6	1.7	1.9	2.1	2.2	2.4
6 条植	30	37	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.4
	28	40	3.7	4.1	4.5	4.9	5.3	5.7	6.0
	26	42	3.5	3.9	4.3	4.6	5.0	5.3	5.7
	25	45	3.4	3.7	4.1	4.4	4.8	5.1	5.5
	22	50	3.0	3.3	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9
	18	60	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	4.1
	16	70	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7
	14	80	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3
	12	90	1.7	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9
7 条植	30	37	4.5	5.0	5.5	6.0	6.4	6.8	7.2
	28	40	4.3	4.7	5.2	5.6	6.0	6.4	6.8
	26	42	4.0	4.5	4.9	5.3	5.7	6.1	6.4
	25	45	3.9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.9	6.2
	22	50	3.4	3.8	4.2	4.6	4.9	5.3	5.6
	18	60	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	4.8
	16	70	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0	4.3
	14	80	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.6	3.8
	12	90	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3
8 条植	30	37	5.1	5.6	6.1	6.6	7.1	7.5	7.9
	28	40	4.8	5.3	5.8	6.3	6.7	7.1	7.5
	26	42	4.5	5.0	5.5	5.9	6.4	6.7	7.1
	25	45	4.3	4.8	5.3	5.7	6.1	6.5	6.9
	22	50	3.9	4.3	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3
	18	60	3.2	3.6	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3
	16	70	2.9	3.2	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8
	14	80	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	4.0	4.3
	12	90	2.2	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7
10 条植	30	37	6.1	6.7	7.3	7.7	8.3	8.7	9.1
	28	40	5.8	6.4	6.9	7.4	7.9	8.3	8.7
	26	42	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	7.9	8.3
	25	45	5.3	5.8	6.4	6.8	7.3	7.7	8.1
	22	50	4.7	5.2	5.7	6.2	6.6	7.0	7.4
	18	60	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	6.0	6.4
	16	70	3.6	4.0	4.3	4.7	5.1	5.5	5.8
	14	80	3.2	3.5	3.9	4.2	4.5	4.9	5.2
	12	90	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.2	4.5