

田植同時散布機ダイヤル値目安表

北海道版

ご注意

◎各ダイヤル値は、最初に散布量を確認するための目安としてください。
◎散布機や圃場の状態により数値が前後する場合がありますので、実際に散布を行い目盛りの調整を行ってください。
◎このダイヤル値は北海道での使用を前提に条間33cmで設定されています。

2022年4月末現在

機種名：イノベータII MGT-800A



1キロ粒剤

成苗育苗

条数	株間 (cm)					
	12	13	14	15	16	17
6条	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1
8条	4.9	5.1	5.4	5.6	5.9	6.1

中苗育苗

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3
	14	2.6	2.7	2.9	3.0	3.2	3.3	3.5	3.6
	16	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.8	3.9
	18	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
	20	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	22	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8
	24	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	26	3.6	3.9	4.1	4.4	4.6	4.9	5.1	5.4

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8
	14	2.9	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	4.2
	16	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	18	3.3	3.6	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9
	20	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.2
	22	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8	5.1	5.3	5.6
	24	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	26	4.1	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	5.9	6.2

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.2
	14	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
	16	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	18	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3	5.5
	20	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	22	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3
	24	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
	26	4.6	5.0	5.4	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
	14	3.5	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	4.9	5.2
	16	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6
	18	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.5	5.8	6.1
	20	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5
	22	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.3	6.6	6.9
	24	4.9	5.3	5.6	6.0	6.3	6.7	7.0	7.3
	26	5.1	5.5	5.9	6.3	6.7	7.0	7.4	7.7

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4	4.6	4.9	5.1
	14	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4	5.6
	16	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.1
	18	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	6.6
	20	4.7	5.1	5.5	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1
	22	5.0	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9	7.2	7.5
	24	5.3	5.7	6.1	6.5	6.9	7.3	7.6	7.9
	26	5.6	6.0	6.5	6.9	7.3	7.6	8.0	8.3

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.6	5.9
	14	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5
	16	4.7	5.1	5.5	5.8	6.1	6.5	6.8	7.1
	18	5.1	5.5	5.9	6.3	6.6	7.0	7.3	7.6
	20	5.5	5.9	6.3	6.7	7.1	7.4	7.8	8.1
	22	5.8	6.3	6.7	7.1	7.5	7.9	8.2	8.6
	24	6.1	6.6	7.1	7.5	7.9	8.3	8.6	9.0
	26	6.5	7.0	7.4	7.9	8.3	8.7	9.0	9.3