

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

ゼータプラス[®] 1#0粒剤

成苗育苗

条数	株間 (cm)					
	12	13	14	15	16	17
6条	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
8条	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.1

中苗育苗

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	1.4	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.1	2.3
	14	1.5	1.7	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6
	16	1.7	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9
	18	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2
	20	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5
	22	2.2	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7
	24	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8	4.0
	26	2.5	2.8	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	4.3

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7
	14	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1
	16	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5
	18	2.3	2.5	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.8
	20	2.5	2.7	3.0	3.2	3.5	3.7	3.9	4.2
	22	2.7	2.9	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.5
	24	2.9	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8
	26	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	1.9	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2
	14	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6
	16	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8	4.0
	18	2.6	2.9	3.2	3.4	3.7	3.9	4.2	4.4
	20	2.9	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8
	22	3.1	3.4	3.7	4.1	4.4	4.7	4.9	5.2
	24	3.3	3.7	4.0	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6
	26	3.6	3.9	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6
	14	2.4	2.7	2.9	3.2	3.4	3.6	3.9	4.1
	16	2.7	3.0	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6
	18	3.0	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0
	20	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5
	22	3.5	3.9	4.3	4.6	4.9	5.3	5.6	5.9
	24	3.8	4.2	4.6	4.9	5.3	5.6	6.0	6.3
	26	4.1	4.5	4.9	5.3	5.6	6.0	6.3	6.7

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8	4.0
	14	2.7	3.0	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6
	16	3.0	3.3	3.7	4.0	4.2	4.5	4.8	5.1
	18	3.3	3.7	4.0	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6
	20	3.7	4.0	4.4	4.7	5.1	5.4	5.7	6.1
	22	4.0	4.4	4.7	5.1	5.5	5.8	6.2	6.5
	24	4.2	4.7	5.1	5.5	5.9	6.2	6.6	6.9
	26	4.5	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.3

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	2.9	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.6	4.8
	14	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5
	16	3.7	4.0	4.4	4.7	5.1	5.4	5.7	6.1
	18	4.0	4.4	4.8	5.2	5.6	5.9	6.3	6.6
	20	4.4	4.8	5.3	5.7	6.1	6.4	6.8	7.1
	22	4.7	5.2	5.7	6.1	6.5	6.9	7.2	7.6
	24	5.1	5.6	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	8.0
	26	5.4	5.9	6.4	6.9	7.3	7.7	8.1	8.4