

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

ベルーガ[®]
1キロ粒剤

成苗育苗

条数	株間 (cm)					
	12	13	14	15	16	17
6条	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9
8条	4.7	5.0	5.3	5.5	5.8	6.0

中苗育苗

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
4	12	2.1	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1
	14	2.3	2.5	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.4
	16	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8
	18	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1
	20	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.4
	22	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.5	4.7
	24	3.2	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0
	26	3.4	3.7	4.0	4.2	4.5	4.7	5.0	5.2

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
5	12	2.4	2.6	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6
	14	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
	16	2.9	3.1	3.3	3.5	3.8	4.0	4.2	4.4
	18	3.1	3.4	3.6	3.8	4.1	4.3	4.5	4.7
	20	3.3	3.6	3.9	4.1	4.4	4.6	4.9	5.1
	22	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	5.2	5.5
	24	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8
	26	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
6	12	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1
	14	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	16	3.2	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0
	18	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6	4.9	5.1	5.4
	20	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8
	22	4.0	4.3	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2
	24	4.3	4.6	5.0	5.3	5.6	5.9	6.3	6.5
	26	4.5	4.9	5.2	5.6	5.9	6.3	6.6	6.9

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
7	12	3.0	3.2	3.4	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5
	14	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	4.6	4.8	5.0
	16	3.6	3.9	4.2	4.5	4.7	5.0	5.3	5.5
	18	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0
	20	4.2	4.5	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4
	22	4.5	4.8	5.2	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8
	24	4.7	5.1	5.5	5.9	6.3	6.6	6.9	7.2
	26	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.3	7.6

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
8	12	3.2	3.5	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0
	14	3.6	3.9	4.2	4.5	4.7	5.0	5.3	5.5
	16	3.9	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.0
	18	4.3	4.6	5.0	5.3	5.6	5.9	6.3	6.5
	20	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0
	22	4.9	5.3	5.7	6.1	6.5	6.8	7.1	7.5
	24	5.2	5.6	6.0	6.5	6.8	7.2	7.5	7.9
	26	5.5	5.9	6.4	6.8	7.2	7.6	7.9	8.2

条数	株間 (cm)	苗取回数							
		16	18	20	22	24	26	28	30
10	12	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.2	5.5	5.8
	14	4.2	4.5	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4
	16	4.6	5.0	5.3	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0
	18	5.0	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9	7.2	7.6
	20	5.3	5.8	6.2	6.6	7.0	7.4	7.7	8.1
	22	5.7	6.2	6.6	7.1	7.5	7.8	8.2	8.5
	24	6.0	6.5	7.0	7.5	7.9	8.2	8.6	8.9
	26	6.4	6.9	7.4	7.8	8.2	8.6	9.0	9.3