



11.34Kgバッグ外観

ジャックスプロフェッショナル

■ ピータースファミリーが生んだ液肥の決定版

- ・鉄/銅/亜鉛/マンガンはキレート化された原料を使用。
- ・最高品質の工業用原料をしており、溶けやすく、効きやすい。

品番	規格	入数	出荷単位	備考
19-19-20 GP	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	植物全般
9-29-19 BB	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	開花促進・花芽分化
18-9-18 PL	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	ピート培地向
13-4-36 KT	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	仕上・カリ補給
13-3-14 PF	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	ポインセチア
12.5-1.5-13 PS	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	プラグ
23-4.5-14 HP	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	植物全般・ハイパフォーマンス
26-13-11 FF	プラスチックバッグ入り	11.34Kg	1 バッグ	葉面散布

成分表

品番	肥料登録成分保証値(括弧内は保証規定に満たないため設計値)								その他設計に含まれる成分						性質	CCE
	窒素			水溶性りん酸	水溶性カリウム	水溶性マグネシウム	水溶性マンガン	水溶性ホウ素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	カルシウム	尿素		
	全量	硝酸性	アンモニア性													
12.5-1.5-13 PS	12.5	12	(0.5)	1.5	13	3.5	0.038	0.037	0.07	0.006	0.002	0.006	6.01	0	アルカリ性	144
23-4.5-14 HP	23	13	10	4.5	14	0	0.072	0.072	0.12	0.012	0.062	0.012	0	0	酸性	275
26-13-11 FF	26	3	2.5	13	11	0	0.072	0.072	0.13	0.064	0.062	0.001	0	20.5	酸性	418
13-4-36 KT	13	10	0	4	36	0	0.026	0.035	0.07	0.007	0.035	0.006	0	3	アルカリ性	106
19-19-20 GP	19	6	3.5	19	20	(0.08)	0.025	0.015	0.05	0.003	0.002	0.001	0	9.5	酸性	251
9-29-19 BB	9	4.5	4.5	29	19	3	0.025	0.015	0.05	0.003	0.002	0.001	0	-	酸性	157
18-9-18 PL	18	11	7	9	18	(0.24)	0.05	0.05	0.1	0.01	0.049	0.01	0	-	酸性	181
13-3-14 PF	13	11	2	3	14	2.5	0.05	0.01	0.09	0.011	0.067	0.075	4.06	-	アルカリ性	34

*CCE：数値が大きいほど、アルカリ・酸の性質が強くなります。

目的の窒素濃度(ppm-N)を得るための希釈倍率表

肥料成分	目的の窒素濃度と希釈倍率									
	50ppm-N	100ppm-N	150ppm-N	200ppm-N	250ppm-N	300ppm-N	350ppm-N	400ppm-N	450ppm-N	500ppm-N
12.5-1.5-13 PS	2,600倍	1,300倍	867倍	650倍	520倍	433倍	371倍	325倍	289倍	260倍
23-4.5-14 HP	5,000倍	2,500倍	1,667倍	1,250倍	1,000倍	833倍	714倍	625倍	556倍	500倍
26-13-11 FF	5,200倍	2,600倍	1,733倍	1,300倍	1,040倍	867倍	743倍	650倍	578倍	520倍
19-19-20 GP	4,000倍	2,000倍	1,333倍	1,000倍	800倍	667倍	571倍	500倍	444倍	400倍
9-29-19 BB	2,000倍	1,000倍	667倍	500倍	400倍	333倍	286倍	250倍	222倍	200倍
13-3-14 PF	3,000倍	1,500倍	1,000倍	750倍	600倍	500倍	429倍	375倍	333倍	300倍
18-9-18 PL	4,000倍	2,000倍	1,333倍	1,000倍	800倍	667倍	571倍	500倍	444倍	400倍
13-4-36 KT	2,800倍	1,400倍	933倍	700倍	560倍	467倍	400倍	350倍	311倍	280倍

*HPはGPやPLより薄く施用しても同等の窒素濃度を確保できる。

窒素濃度(ppm-N)とEC値の相関表

肥料成分	溶液の窒素濃度と得られるEC値									
	50ppm-N	100ppm-N	150ppm-N	200ppm-N	250ppm-N	300ppm-N	350ppm-N	400ppm-N	450ppm-N	500ppm-N
12.5-1.5-13 PS	0.41	0.82	1.23	1.64	2.05	2.46	2.87	3.28	3.69	4.1
23-4.5-14 HP	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.71	2	2.28	2.57	2.85
26-13-11 FF	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.1
19-19-20 GP	0.22	0.44	0.66	0.88	1.1	1.32	1.54	1.76	1.98	2.2
9-29-19 BB	0.49	0.98	1.47	1.96	2.45	2.94	3.43	3.92	4.41	4.9
13-3-14 PF	0.38	0.76	1.14	1.52	1.9	2.28	2.66	3.04	3.42	3.8
18-9-18 PL	0.32	0.64	0.96	1.28	1.6	1.92	2.24	2.56	2.88	3.2
13-4-36 KT	0.39	0.78	1.17	1.56	1.95	2.34	2.73	3.12	3.51	3.9

目的のEC値を得る為の希釈倍率表

肥料成分	目的のEC値を得る為の希釈倍率									
	0.2mS/cm	0.4mS/cm	0.6mS/cm	0.8mS/cm	1.0mS/cm	1.2mS/cm	1.4mS/cm	1.6mS/cm	1.8mS/cm	2.0mS/cm
12.5-1.5-13 PS	5,330倍	2,665倍	1,777倍	1,333倍	1,066倍	888倍	761倍	666倍	592倍	533倍
23-4.5-14 HP	7,125倍	3,563倍	2,375倍	1,781倍	1,425倍	1,188倍	1,018倍	891倍	792倍	713倍
26-13-11 FF	2,860倍	1,430倍	953倍	715倍	572倍	477倍	409倍	358倍	318倍	286倍
19-19-20 GP	4,200倍	2,100倍	1,400倍	1,050倍	840倍	700倍	600倍	525倍	467倍	420倍
9-29-19 BB	4,900倍	2,450倍	1,633倍	1,225倍	980倍	817倍	700倍	613倍	544倍	490倍
13-3-14 PF	5,700倍	2,850倍	1,900倍	1,425倍	1,140倍	950倍	814倍	713倍	633倍	570倍
18-9-18 PL	6,400倍	3,200倍	2,133倍	1,600倍	1,280倍	1,067倍	914倍	800倍	711倍	640倍
13-4-36 KT	5,460倍	2,730倍	1,820倍	1,365倍	1,092倍	910倍	780倍	683倍	607倍	546倍

*HPはGPやPLより薄く施用しても同等のECを確保できる。