

トウモロコシ

ニューデント85 (LG31237)

●品種名：LG31237 (RM85)



規格

50,000粒/袋

稈長が高く、大柄な草姿の多収品種



85日 クラスの使い分け

すす紋病対策
子実収量を重視する方

耐倒伏性を
重視する方

収量性を
重視する方

ニューデント85
エリオット

ニューデント85
ビビアン

ニューデント85
LG31237



特性

- 稈長が高く、茎葉ボリュームが優れる多収品種。
- 冷涼年でも実入りが良好。



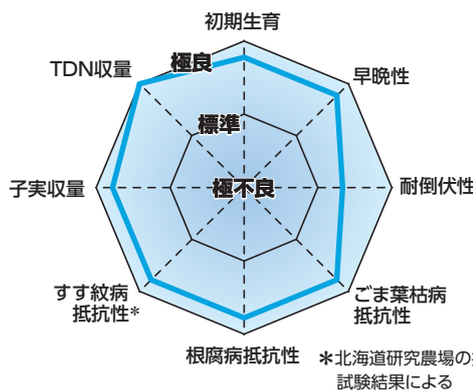
適応地帯

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。



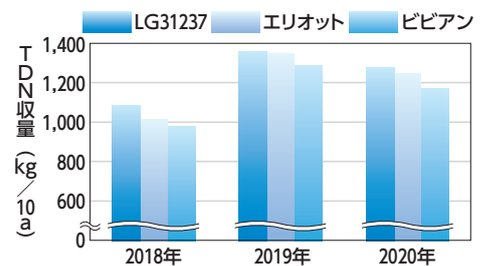
最適栽植本数

7,000～8,000本/10a



●LG31237のTDN収量

(2018-2020年 雪印種苗 大樹試験地の平均)



●LG31237の成績

場所	稈長	着雌穂高	熟度	生収量		乾物収量		TDN収量	総体乾物率	積算気温
				総体	総体	茎葉	子実			
	cm	cm	表示	kg/10a	kg/10a	kg/10a	kg/10a	kg/10a	%	℃
清水*1	283	109	黄中	6,022	1,848	868	851	1,338	31.4	2,188
大樹*2	280	123	黄中	5,778	1,760	831	771	1,274	30.4	2,223
美幌*1	248	99	黄初	6,088	1,710	881	701	1,217	28.1	2,154

(雪印種苗 *1は2017～2018年、*2は2018～2020年の平均値)

トウモロコシ

スノーデント110 (LG30500)

品種名：LG30500 **早生** (RM110)



規格

3,500粒/袋

50,000粒/袋

長稈で茎葉ボリュームに富む多収品種！



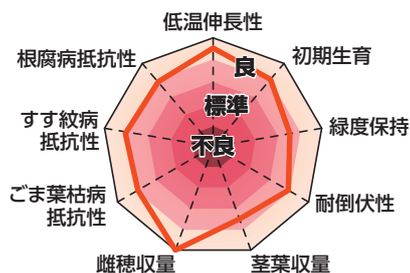
品種特性

- 長稈で、茎葉ボリュームあり、乾物多収。
- ごま葉枯病、すす紋病抵抗性に優れる。
- 苗立枯病と考えられる生育初期の枯死症状が少ない（弊社宮崎試験地）。

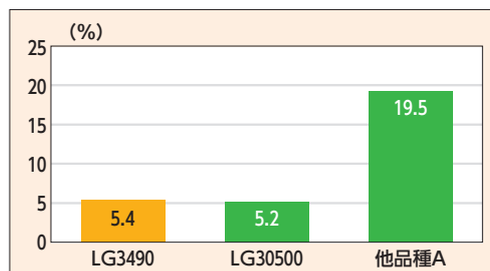
播種期

東北北部・寒高冷地	5月上旬～5月下旬
東北中部・南部	4月下旬～5月上旬
一般地	4月中旬～4月下旬
西南暖地	4月上旬～4月中旬

最適栽植本数 7,000～7,500本/10a



※マス目 5 cm



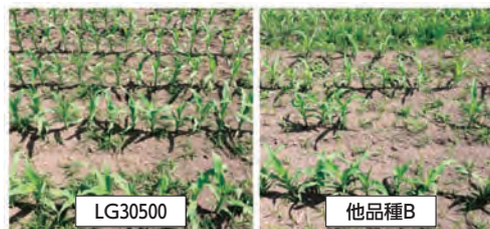
苗立枯病と考えられる生育初期の枯死個体の割合 (%)
※2017～2019年3か年平均（弊社宮崎試験地、4月上旬播き）

ワンホープ利用：○

●スノーデント110 (LG30500) の成績

場所	稈長	着雌穂高	熟度	生収量		乾物収量		乾物率
	cm	cm	表示	総体 kg/10a	総体 kg/10a	茎葉 kg/10a	雌穂 kg/10a	総体 %
盛岡試験地	279	122	黄初～中	7,627	2,327	1,165	1,162	31.4
那須試験地	314	134	黄後	6,291	2,064	834	1,230	32.8

2017～2018年 弊社盛岡試験地、2017～2018年 弊社那須試験地



苗立枯病と考えられる枯死個体の割合（弊社宮崎試験地）