

■飼料品質に優れる サイレージ用F₁トウモロコシ

ニューデント系から **今春** 強力3品種を新発売!!

ニューデント80日

DK212

特性

- このクラスではすす紋病抵抗性が抜群。
(すす紋病激発地帯に最適)
- 耐倒伏性が良好。
- 早生で稔実性に優れ、子実多収。
- 小麦の前作などの短期栽培や冷涼年でも高カロリーサイレージをお約束。



ニューデント80日・DK212

ニューデント85日

LG2276

特性

- すす紋病抵抗性が抜群。
- 耐倒伏性が良好。
- 長稈で雌穂が大きく、TDN収量も90日並みに極多収。

ニューデント110日

DK554

特性

- 特に耐倒伏性に優れ、耐病性が良好。
- 雌穂、茎葉ともに期待できる多収品種。

豊富なニューデント系ラインアップの中から最適品種をお選び下さい

品 種 名	早晩性	播種量 (kg/10a)	栽植本数 (本/10a)	適 応 地 帯	ワンポイント・アドバイス
75日 アンジョー09	極早生	2.5~3.0	7,000~8,000	天北・根釧の限界地帯	北海道優良品種、早熟、子実多収
80日 DK212	早生	2.5~3.0	7,000~8,000	天北・根釧の限界地帯 十勝・網走の不良地帯	早生・子実多収で、すす紋病に極強
85日 LG2266	早中生	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	消化率が極良で、耐倒伏性が極強
85日 LG2276	早中生	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	すす紋病に強い極多収品種
90日 LG2304	早中生	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・網走・道北地帯	消化率を改良、乾物多収、耐倒伏性極強
93日 アンジョー29	中生	2.5~3.0	7,000~8,000	十勝・北見・網走の平地	茎の糖分多く、耐倒伏性極強
95日 LG2409	中生	2.5~3.0	7,000~8,000	道東の条件の良い地帯	耐倒伏性極強
100日 SH3412	中晩生	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	耐病性が極強、子実多収
105日 DK522	中晩生	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	すす紋病に強く、子実・茎葉共に多収
110日 LG2490	中晩生	2.5~3.0	6,500~7,000	日高・八雲地方の沿岸地帯	耐倒伏性・消化性が極良で耐病性良好
110日 DK554	中晩生	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	耐病性・耐倒伏性の多収品種、若干晩生
115日 N6873	晩生	2.5~3.0	6,500~7,000	道央・道南地帯	耐病性・耐倒伏性が極強、 高糖度でガサが多い
120日 G4513	晩生	2.5~3.0	6,000~6,500	道央・道南の温暖地帯	青刈利用に最適